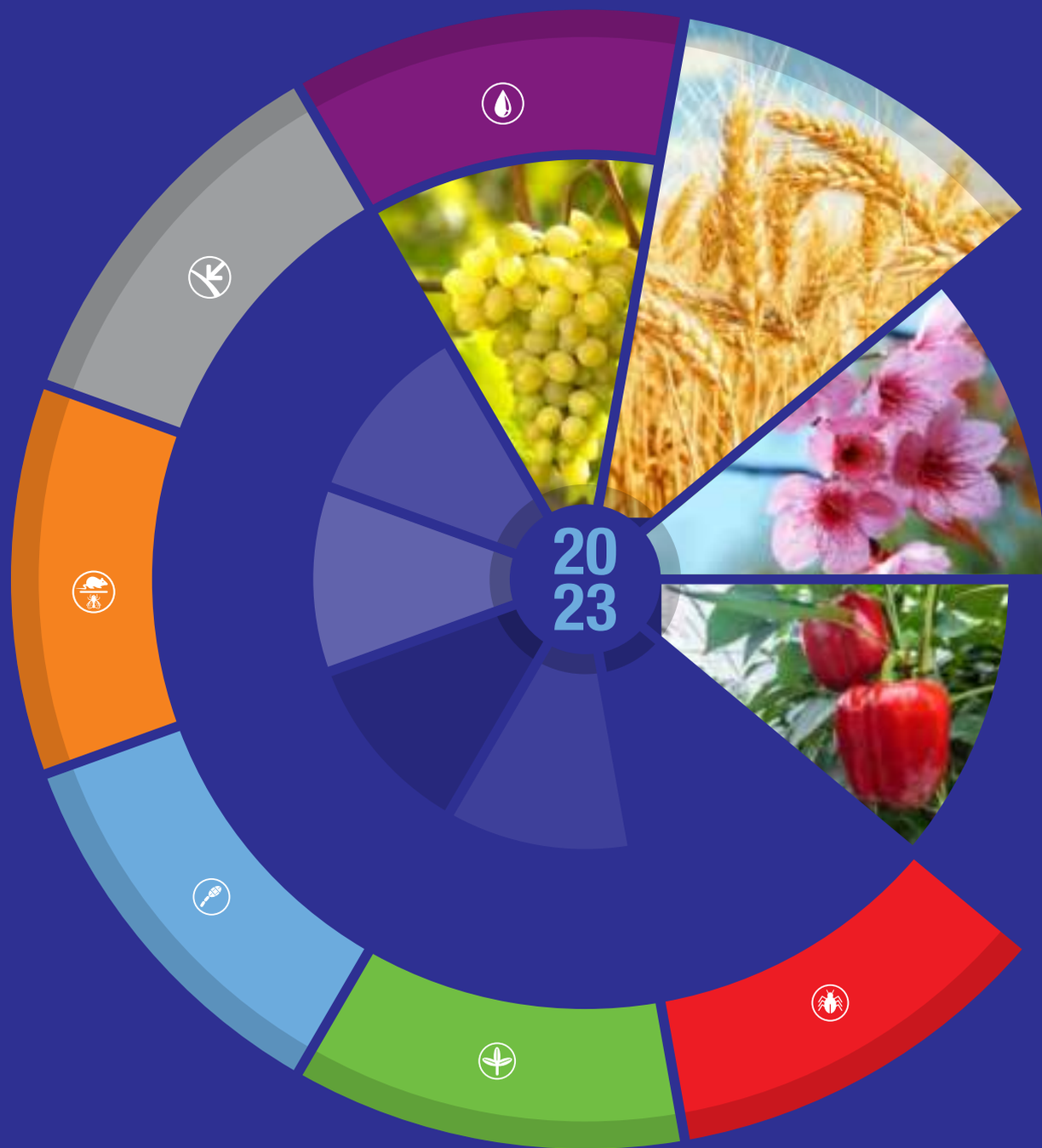


PROGRAM ZAŠTITE I ISHRANE BILJAKA



GALENIKA - FITOFARMACIJA



GALENIKA - FITOFARMACIJA

TRADICIJA

KVALITET

POVERENJE



- **Najveći proizvođač** sredstava za zaštitu bilja u Republici Srbiji sa tržišnim učešćem od 25%



- Portfolio od **126 proizvoda visokog kvaliteta** iz segmenta zaštite i ishrane biljaka



- Kompanija ima **186 zaposlenih** (47% ima visoku stručnu spremu)

- Sertifikovani sistem menadžmenta kvalitetom u skladu sa standardom **ISO 9001:2015**, sistem menadžmenta životnom sredinom prema standardu **ISO 14001:2015** i sistem menadžmenta bezbednošću i zdravljem na radu u skladu sa standardom **ISO 45001:2018**



- Laboratorija za fizičko hemijsko ispitivanje je akreditovana u skladu sa zahtevima standarda **ISO/IEC 17025:2017**. Pored toga, laboratorija ima sertifikat za sprovođenje **GLP** ispitivanja za potrebe registracije proizvoda, u skladu sa Smernicama dobre laboratorijske prakse

- Savremen i u **potpunosti automatizovan** proces proizvodnje

- Izvozimo u **26 zemalja** (19 zemalja EU, ali i Veliku Britaniju, Ujedinjene Arapske Emirate, Severnu Makedoniju, BiH, Crnu Goru, Albaniju i Moldaviju)

- **2021.** godine dobijene su i registracije za proizvode Talisman i Mural **za tržište Rusije**

- **Korporativna odgovornost** prema:

- Poljoprivrednim proizvođačima
- Poslovnim partnerima
- Lokalnoj zajednici
- Životnoj sredini



NOVI PROIZVODI U 2023.



Herbicidi

LOGAN

a.m. izoksaf lutol

Fleksibilna primena od setve do 3. lista kukuruza, sigurna zaštita useva kukuruza od jednogodišnjih uskolisnih i širokolisnih korova.



OCTANUS

a.m. tribenuron-metil
+ florasulam

Efikasno suzbijte širokolisne korove u pšenici jednim herbicidom.



Fungicidi

ALIJANSA PLUS

a.m. bakar-oksiklorid
+ metalaksil-M

Novo rešenje za suzbijanje prouzrokovala plamenjače u krompiru i vinovoj lozi.



BELATRIX

a.m. trifloksistrobin

Novi fungicid za zaštitu biljaka od velikog broja prouzrokovala biljnih bolesti.



GALOKSID

a.m. bakar-hidroksid

Uspešno do visokih prinosa, efikasan u suzbijanju najznačajnijih patogena.



Insekticidi

KARIKA

a.m. deltametrin
+ acetamiprid

Sinergijom dve aktivne materije različitog mehanizma delovanja efikasno se suzbija veliki broj štetnih insekata.



Regulatori rasta

TRIDENT

a.m. trineksapak-etil

Regulator rasta za primenu u usevu pšenice, koji očvršćuje stabljiku, smanjuje visinu biljaka i povećava masu korena sprečavajući poleganje.



Biopesticidi

LIMOCIDE

a.m. ulje pomorandže

Proizvod registrovan u organskoj proizvodnji kao fungicid, insekticid i akaricid.



Preporuka za primenu sredstava za zaštitu bilja

Za sve savete i preporuke u vezi sa primenom naših proizvoda možete se obratiti stručnim saradnicima ili regionalnim menadžerima. Kontakte možete pronaći na poslednjoj strani brošure.

Stručni tim kompanije Galenika - Fitofarmacija nastoji da poljoprivrednim proizvođačima obezbedi kvalitetna i adekvatna sredstva za zaštitu i ishranu biljaka. Takođe, cilj nam je da utičemo na povećanje kvaliteta i kvantiteta prinosa gajenih biljaka registracijama odgovarajućih proizvoda i predloženim planovima zaštite i ishrane po kulturama.

Visoka biološka efikasnost, registracija za suzbijanje određenih štetnih agenasa u gajenim kulturama, nizak rizik po zdravlje ljudi i životnu sredinu su kriterijumi koji određuju pravilan izbor sredstava za zaštitu bilja. Pre nego što se opredelite za upotrebu izabраниh pesticida, bilo da ste profesionalni korisnik ili lice koje ih povremeno upotrebljava, trebalo bi obavezno da imate u vidu sledeće napomene:

- Kada god je moguće nastojte da primenjujete integralni koncept zaštite bilja, odnosno hemijsko suzbijanje treba da bude samo jedna mera u celokupnom **sistemu zaštite bilja**, koji podrazumeva i primenu agrotehničkih i bioloških mera u suzbijanju štetnih organizama;
- Efikasnost pesticida uslovljena je njegovom **pravovremenom primenom** u odnosu na štetne agense, fenofaze gajene biljke, trenutne i predviđene vremenske uslove;
- Pre upotrebe preparata obavezno **pročitajte uputstvo** i pridržavajte se znakova opasnosti, oznaka upozorenja i obaveštenja navedenih u uputstvu i na etiketi. Potrebno je da znate i kako da se adekvatno ponašate u slučaju nezgode prilikom rukovanja pesticidima;
- Pri radu sa sredstvima za zaštitu bilja treba se pridržavati opštih mera higijensko-tehničke zaštite, odnosno sprečiti kontakt sa kožom i sluzokožom **korišćenjem odgovarajuće zaštitne odeće i opreme**;
- Neposredno pre primene sredstava za zaštitu bilja, neophodno je **proveriti ispravnost prskalice** u zaštiti bilja, a to podrazumeva njihovu redovnu kalibraciju i ispravnost rasprskivača i drugih delova prskalice;
- Obavezno uzmite u obzir **vremensku prognozu** prilikom izbora vremena aplikacije. Ukoliko se vremenski uslovi pogoršaju prestanite sa tretiranjem. Izbegavajte tretiranje u blizini osetljivih biljnih vrsta i voda ukoliko postoji opasnost od zanošenja na njih;
- Veoma je važno obratiti pažnju da prilikom primene istog preparata u vegetacionoj sezoni ili preparata sa sličnim mehanizmom delovanja može doći do promene osetljivosti ili potencijalne **pojave rezistentnosti** kod populacija štetnih organizama. Stoga je neophodno sprovesti mere antirezistentne strategije koje podrazumevaju primenu preparata sa različitim mehanizmima delovanja;

Podsećamo vas takođe, da nakon rada sa pesticidima obavezno:

- » **operite prskalice i orošivače** koji su korišćeni pri aplikaciji, ako je to moguće na mestu primene pesticida;
- » tokom pripreme rastvora za tretiranje, nakon dodavanja pesticida, praznu ambalažu dobro isperite vodom (najmanje 3 puta), tečnost dodajte u tank prskalice, nakon toga ambalažu izbušite na više mesta i **odložite na mesta određena za prikupljanje ambalaže** od pesticida;
- » pri aplikaciji pesticida obavezno **koristite zaštitnu opremu**.



Napomena: Pregled sredstava za zaštitu i ishranu bilja iz proizvodnog programa Galenika-Fitofarmacije a.d. napravljen je u propagandne svrhe, sa namerom da svi podaci u njemu budu tačno navedeni. Ipak, ne možemo biti odgovorni za netačnosti koje se eventualno pojavljuju u tekstu, a koje bi mogle biti uzrok neadekvatne primene naših proizvoda. Stoga, u najboljoj nameri preporučujemo da se prilikom upotrebe i čuvanja naših preparata, kao i ostalih sredstava za zaštitu bilja, pridržavate detaljnih informacija u uputstvu za upotrebu koje je priloženo uz proizvod.

Redosled mešanja različitih tipova formulacija sredstava za zaštitu bilja i folijarnih đubriva

Pre nego što se odlučite da kombinujete više preparata obavezno pročitati uputstvo u kome se nalaze i informacije o mogućnostima mešanja.

Pripremanje tank - miksa, više različitih oblika formulacija, vrši se po sledećem redosledu:

- U manjoj količini vode (u posudi manje zapremine) dobro se izmešaju **kvašljivi praškovi – WP** ili **vododisperzibilne granule – WG** i nakon toga se dodaju u prskalicu, prethodno napunjenu do 1/3 vodom, uz stalno mešanje.
- Zatim se u prskalicu dodaju **koncentrovane suspenzije – SC**, takođe prethodno pripremljene u manjoj količini vode i mešaju se zajedno.
- Potom se dodaju **koncentrati za emulziju – EC**, uz neprekidno mešanje.
- Za njima se dodaju preparati formulisani kao **vodeni rastvori – SL**.
- **Folijarna hraniva** se dodaju na kraju.
- Dopuniti rezervoar potrebnom količinom vode.

Poželjno je pripremljenu kombinaciju preparata potrošiti u što kraćem vremenskom periodu, pridržavajući se svih propisa.

Ako se upotrebljava **voda koja je baznog karaktera** onda se folijarna hraniva dodaju na početku, dok se svi ostali tipovi formulacija dodaju po gore navedenom redosledu.



PRIMER:
GALILEO (WG)
 +
PEHAR (SC)
 +
HARPUN (EC)
 +
FOLIGAL FEED SUPER (folijarno đubrivo)

Utrošak vode

Primenu preparata prskanjem izvoditi sa sledećim količinama vode po ha:

- Voćnjaci, vinogradi, ukrasno bilje i zasadi sličnog habitusa:
600–1000 l (6–10 l na 100 m² tj. 1 ar)
- Malina i kupina, žbunasto voće:
300–600 l (3–6 l po 100 m² tj. 1 ar)
- Ratarski usevi:
200–400 l (2–4 l po 100 m² tj. 1 ar)
- Povrtarski usevi:
200–600 l (2–6 l po 100 m² tj. 1 ar)



Potrebne količine sredstava u zavisnosti od njihove koncentracije i zapremine prskalice

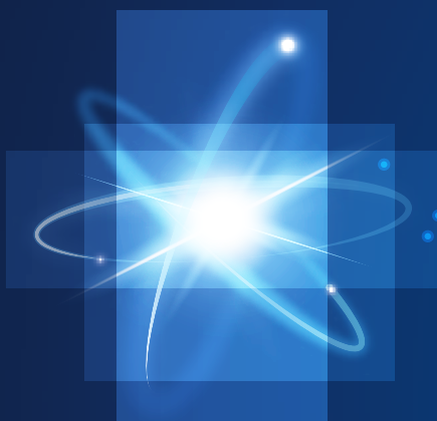
Koncentracija	ZAPREMINA PRSKALICE (litar)							
	1	5	10	15	20	50	100	400
	POTREBNA KOLIČINA SREDSTVA (g, ml)							
0,01 %	0,1	0,5	1	1,5	2	5	10	40
0,05 %	0,5	2,5	5	7,5	10	25	50	200
0,10 %	1,0	5,0	10	15	20	50	100	400
0,15 %	1,5	7,5	15	22	30	75	150	600
0,30 %	3,0	15	30	45	60	150	300	1200
0,50 %	5,0	25	50	75	100	250	500	2000
1,0 %	10	50	100	150	200	500	1000	4000



Pylon[®] plus

Vrhunski fungicid,

protiv bolesti pšenice!



SNAGA

3 aktivne materije!!!



▶ Zaštita kukuruza



Faza razvoja/Vreme primene	Namena	Preparat	Količina/ koncentracija primene	Karenca (dani)
	Tretiranje u redove istovremeno sa setvom	Tekton	7 - 10 kg/ha	OVP
	Posle setve, a pre nicanja	Basar + Rezon	1,4 - 1,5 l/ha 1,5 l/ha	OVP OVP
		ili Basar plus	4 - 4,5 l/ha	OVP
Posle setve, a pre nicanja ili posle nicanja do trećeg lista kukuruza	jednogodišnji uskolisni i širokolisni korovi	Logan	0,4 l/ha	OVP
	Posle nicanja od drugog do petog lista kukuruza	Plamen ili Monosan herbi 500	0,5 - 0,7 l/ha 2 l/ha	OVP OVP
		jednogodišnji i višegodišnji uskolisni i širokolisni korovi	Talisman + Plamen	1 - 1,25 l/ha 0,5 - 0,7 l/ha
	ili **Persej + Plamen + Alteox T Prima		40 - 60 g/ha 0,5 - 0,7 l/ha 0,1%	OVP/63*** OVP
	Posle nicanja od drugog do šestog lista kukuruza	Talisman + Skaut	1 - 1,25 l/ha 0,25 l/ha	OVP OVP
	Posle nicanja od drugog do osmog lista kukuruza	Skaut + Alteox wet 40	0,25 l/ha 0,5%	OVP
	Tokom skladištenja	Etiol ultra	10 - 40 ml/t zrna/1 l vode	7

**Može se primeniti i u split aplikaciji (30 g/ha + 30 g/ha, uz dodatak okvašivača), prvi put kad je kukuruz u fazi od 1-5 lista, drugi put u fazi do 7. lista kukuruza

***Karenca za merkantilni kukuruz je OVP, a za silažni kukuruz karenca je 63 dana

▶ Program ishrane kukuruza

	Vreme primene	Folijarna prihrana	Količina primene
	3 - 5 listova (prihrana uz folijarni herbicidni tretman)	Activeg Vegetative ili Solugal Universal NPK 20-20-20+ME	1 - 3 l/ha 3 - 5 kg/ha
		5 - 8 listova	Foligal Turbo K



Zaštita pšenice

Faza razvoja/Vreme primene	Namena	Preparat	Količina/koncentracija primene	Karenca (dani)	
	Od trećeg lista do drugog kolenca	jednogodišnji i višegodišnji širokolisni korovi	Detektor + Alteox T Prima	15 - 25 g/ha 0,1%	OVP
	Od bokorenja do prvog kolenca	jednogodišnji i višegodišnji širokolisni korovi	Monosan herbi 500	1,5 - 2 l/ha	OVP
	Od faze bokorenja do pojave lista zastavičara	regulator rasta	Trident	0,3 - 0,5 l/ha	OVP
	Od drugog kolenca do pojave lista zastavičara	bolesti lista i stabla	Pylon ili Akord	0,4 - 0,6 l/ha 0,5 l/ha	35 OVP
		žitna pijavica, biljne vaši	Polux	0,2 - 0,3 l/ha	35
		jednogodišnji i višegodišnji širokolisni korovi uključujući i <i>Galium aparine</i>	Tezis + Bonaca EC ili Octanus	10 g/ha 0,4 l/ha 25 g/ha	OVP OVP OVP
	Početak cvetanja	fuzarioza klasa i bolesti lista i stabla	Pylon plus ili Duplex pro	0,5 - 0,7 l/ha 0,8 l/ha	35 35
		Strnište - posle žetve pšenice	totalno suzbijanje svih korova	Glifol	3 - 10 l/ha
	Tokom skladištenja	suzbijanje skladišnih štetočina	Etiol ultra	10 - 40 ml/t zrna/1 l vode	7

Program ishrane pšenice

Vreme primene	Folijarna prihrana	Količina primene
	Chopin Evolution ili Solugal Universal NPK 20-20-20+ME + Epin Ekstra	3 - 5 l/ha 2 - 3 kg/ha 50 ml/ha
	Početak cvetanja (uz tretman protiv fuzarioza klasa)	Foligal Turbo P

▶ Zaštita suncokreta



Faza razvoja/Vreme primene	Namena	Preparat	Količina primene	Karenca (dani)
SUZBIJANJE ŠTETOČINA				
	Tretiranje u redove istovremeno sa setvom	zemljišne štetočine	Tekton	7 - 10 kg/ha OVP
SUZBIJANJE KOROVA				
	Posle setve, a pre nicanja	jednogodišnji uskolisni i širokolisni korovi	Basar + Rezon	1 - 1,2 l/ha OVP
			ili Basar plus	1,5 l/ha OVP
	Od drugog do trećeg para listova	širokolisni i jednogodišnji uskolisni korovi	*Kvazar (primenjuje se isključivo u hibridima tolerantnim na imidazolinone)	3 - 3,5 l/ha OVP
	Folijarno suzbijanje korova	divlji sirak iz rizoma, plevina, zubača, livadarka	Spektrum ili	1,2 l/ha OVP
			Rafal 120 ili	1,3 l/ha OVP
			Globus EC	1,5 - 2 l/ha OVP
				2 l/ha OVP

*Primenjuje se isključivo u hibridima tolerantnim na imidazolinone

▶ Program ishrane suncokreta

	Vreme primene	Folijarna prihrana	Količina primene
	2 - 5 pari listova	Activeg Gold + Epin Ekstra	1 - 3 l/ha 50 ml/ha
Pred početak butonizacije	Foligal Turbo S	1 - 3 l/ha	



▶ Zaštita soje

Faza razvoja/Vreme primene	Namena	Preparat	Količina/ koncentracija primene	Karenca (dani)
	Posle setve, a pre nicanja	Basar + Velton WG	1,4 l/ha 0,4 kg/ha	OVP OVP
	Folijarno suzbijanje korova, posle nicanja soje i korova (soja u fazi 1 - 3 troliske)	*Ritmix plus + *Alteox T Prima	1,8 l/ha 0,1 - 0,2 l/ha	OVP
		Rampa EC + Galbenon + Okvir + Alteox T Prima	0,3 - 0,4 l/ha 2 l/ha 8 g/ha 0,1 - 0,2%	OVP 63 OVP
		Galbenon + Okvir + Kvazar	2 l/ha 8 g/ha 1 - 1,2 l/ha	63 OVP 35
		Spektrum ili Rafal 120 ili Globus EC	1,3 l/ha 1,5 - 2 l/ha 2 l/ha	OVP OVP 77
	Od formiranja prve troliske do cvetanja	divlji sirak iz rizoma, pirevina, zubača, livadarka		

*Primenjuje se u split aplikaciji (0,9 l/ha + 0,9 l/ha) uz dodatak okvašivača (0,5% + 0,5%), prvi put po nicanju korova, a drugi put 7-14 dana nakon prvog tretmana, do treće troliske soje

▶ Program ishrane soje

Vreme primene	Folijarna prihrana	Količina primene
 1 - 3 troliske	Toggle ili Foligal Turbo S	2 l/ha 1 - 3 l/ha
	Foligal Feed Bor 150 + Activeg Gold	2 l/ha 2 l/ha

▶ Zaštita šećerne repe



Faza razvoja/Vreme primene	Namena	Preparat	Količina primene	Karenca (dani)
SUZBIJANJE ŠTETOČINA				
	Tretiranje u redove istovremeno sa setvom	zemljišne štetočine	Tekton	5 kg/ha OVP
	Suzbijanje štetočina u vegetaciji	štetni insekti, lisne sovice	Cipkord 20 EC ili Kozak	0,3 l/ha 35 0,2 l/ha 14
		SUZBIJANJE KOROVA		
	Folijarno suzbijanje korova	jednogodišnji i višegodišnji širokolisni korovi: palamida, ambrozija, abutilon, samonikli suncokret i dr.	Lontrel 100 ili Pikogal plus + Metak 700 SC	0,6 - 1,2 l/ha OVP 0,2 - 0,4 l/ha OVP 1,5 - 3 l/ha OVP
		divlji sirak iz rizoma, pirevina, zubača, livadarka	Spektrum ili Globus EC ili Rafal 120	1,3 l/ha 70 2 l/ha 77 1,5 - 2 l/ha OVP
SUZBIJANJE BOLESTI				
	Preventivno i po pojavi prvih simptoma	pegavost lista	Galoksid	2 kg/ha 21
			Galoksid + Duplex pro + Nu Film 17	2 kg/ha 21 0,8 l/ha 21 0,3 l/ha 21
			Galoksid + Pylon* + Nu Film 17	2 kg/ha 21 0,6 l/ha 35 0,3 l/ha 21
			Galoksid + Sekvenca + Nu Film 17	2 kg/ha 21 0,4 - 0,6 l/ha 14 0,3 l/ha 21

*U toku je proces registracije

▶ Program ishrane šećerne repe

Vreme primene	Folijarna prihrana	Količina primene
Posle nicanja uz prvi insekticidni tretman	Epin Ekstra	50 ml/ha
Intenzivan porast lisne mase	Active Vegetative	3 l/ha
Uz tretman za suzbijanje uskolisnih korova	Foligal Feed Bor 150	2 l/ha
Uz prvi fungicidni tretman	Active Vegetative	2-3 l/ha
Uz ostale fungicidne tretmane	Active Gold	2 l/ha



▶ Zaštita uljane repice

Faza razvoja/Vreme primene	Namena	Preparat	Količina primene	Karenca (dani)	
SUZBIJANJE ŠTETOČINA					
	Suzbijanje štetočina u jesen	repičina lisna osa, buvač	Polux	0,3 l/ha	42
	Suzbijanje štetočina u proleće	repičin sjajnik, repičina pipa, podgrizajuće sovce	Polux	0,3 l/ha	42
SUZBIJANJE KOROVA					
	Inkorporacija	jednogodišnji uskolisni i širokolisni korovi	Rampa EC	0,3 l/ha	OVP
	Folijarno (uljana repica u fazi 2 lista ili 10 - 15 cm visine)	jednogodišnji i višegodišnji širokolisni korovi	Lontrel 100 ili Pikogal plus	0,6 - 1 l/ha	OVP
		uskolisni korovi	Globus EC	0,2 - 0,3 l/ha	OVP
SPREČAVANJE RASIPANJA SEMENA					
	Pred žetvu	sprečavanje pucanja mahuna	Nu Film 17	0,7 l/ha	

▶ Program ishrane uljane repice

	Vreme primene	Folijarna prihrana	Količina primene
	U fazi intenzivnog porasta	Chopin Evolution	3 - 5 l/ha
	Pre cvetanja	Foligal Feed Bor 150	1 - 2 l/ha

▶ Zaštita lucerke



Faza razvoja/Vreme primene	Namena	Preparat	Količina/koncentracija primene	Karenca (dani)
 Mirovanje (pre kretanja vegetacije)	jednogodišnji širokolisni korovi	*Velton WG	0,7 kg/ha	OVP
	jednogodišnji i višegodišnji širokolisni korovi	*Okvir + Alteox T Prima	15 - 20 g/ha 0,1 - 0,2%	OVP
 Od prve do treće troliske	jednogodišnji i višegodišnji širokolisni korovi	*Galbenon	2 l/ha	63
	jednogodišnji uskolisni i širokolisni korovi	**Kvazar	1 l/ha	35
	uskolisni korovi	Rafal 120	1,5 l/ha	OVP
 Posle prvog otkosa	larve lucerkine bube	Tonus	0,25 kg/ha	28

*Dozvoljena je primena isključivo u zasnovanoj lucerki koja je starija od 12 meseci

**Može se primenjivati u split aplikaciji 0,6 l/ha + 0,6 l/ha

▶ Program ishrane lucerke

	Vreme primene	Folijarna prihrana	Količina primene
	Od prve do treće troliske uz herbicidni tretman	Foligal Feed Super	2 - 3 l/ha
Posle svakog otkosa (može i sa insekticidnim tretmanom)	Solugal Universal NPK 20-20-20+ME	2 - 3 kg/ha	



▶ Zaštita ozimog i jarog ječma

Faza razvoja/Vreme primene	Namena	Preparat	Količina primene	Karenca (dani)	
	Bokorenje	širokolisni korovi	Galbenon	3 l/ha	63
	Prvo kolence	jednogodišnji i višegodišnji širokolisni korovi	Monosan herbi	1,5 l/ha	OVP
		bolesti lista i stabla	Pylon*	0,4 - 0,6 l/ha	35
	Od drugog kolenca do pojave lista zastavičara	larve žitne pijavice, biljne vaši	Polux	0,2 - 0,3 l/ha	35
		jednogodišnji i višegodišnji širokolisni korovi	Tezis + Alteox T Prima	10 g/ha 0,1 l/ha	OVP
		jednogodišnji i višegodišnji širokolisni korovi, uključujući i <i>Galium aparine</i>	Tezis + Bonaca EC	10 g/ha 0,4 l/ha	OVP OVP
	Početak cvetanja	fuzarioza klasa	Pylon*	0,4 - 0,6 l/ha	35
	Strnište - posle žetve ječma	totalno suzbijanje svih korova	Glifol	3 - 10 l/ha	OVP

*U toku je proces registracije

▶ Program ishrane ozimog i jarog ječma

Vreme primene	Folijarna prihrana	Količina primene
	Chopin Evolution ili Solugal Vegetative NPK 24-10-10+2MgO+ME	3 - 5 l/ha 3 kg/ha
	Foligal Feed Super	3 l/ha

SOLUGAL

**VISOKO KVALITETNA
VODOTOPIVA ĐUBRIVA!!!**

Solugal Start **NPK 11-40-11+ME**

Solugal Vegetative **NPK 24-10-10+2MgO+ME**

Solugal Universal **NPK 20-20-20+ME**

Solugal Ripe **NPK 13-5-30+2MgO+3CaO+ME**

Za primenu u:

RATARSTVU



POVRTARSTVU



VOĆARSTVU



Zaštita krompira



Faza razvoja/Vreme primene	Namena	Preparat	Količina primene	Karenca (dani)	
	Pri sadnji i pri zagrtanju	zemljišne štetočine	Galition ultra	12 - 15 kg/ha	OVP
	Po sadnji, a pre nicanja	jednogodišnji uskolisni i širokolisni korovi	Zanat	4 - 6 l/ha	63
jednogodišnji širokolisni korovi		***Velton WG	0,75 - 1,5 kg/ha	42	
	Po nicanju useva	jednogodišnji širokolisni korovi	***Velton WG	0,5 - 0,75 kg/ha	42
	Usev porasta 15-20 cm	jednogodišnji i višegodišnji uskolisni korovi	Rafal 120 ili Spektrum	1 - 2 l/ha 0,8 - 1,3 l/ha	OVP 42
		jednogodišnji i višegodišnji širokolisni korovi	Galbenon	2 - 3 l/ha	42
	Formiranje redova	plamenjača, crna pegavost	Mankogal 80 + Vokal C +	2 kg/ha 1 l/ha	14 7
		krompirova zlatica	Cipkord 20 EC	0,15 - 0,3 l/ha	14
	Zatvaranje redova	plamenjača, crna pegavost	Fantic M +	2,5 kg/ha	14
		krompirova zlatica	Abastate	0,75 l/ha	OVP
	Početak cvetanja	plamenjača, crna pegavost	Fuzija plus +	2 l/ha	7
		krompirova zlatica	Sekvenca + Tonus	0,5 l/ha 0,25 kg/ha	14 14
	Puno cvetanje	plamenjača, crna pegavost	Fuzija plus +	2 l/ha	7
		krompirova zlatica, biljne vaši	***Sekvenca + Polux	0,5 l/ha 0,3 - 0,4 l/ha	14 7
	Precvetavanje	plamenjača, crna pegavost	Alijansa plus +	2,5 kg/ha	14
		krompirova zlatica, biljne vaši	****Sekvenca ili *****Kardinal + Tonus	0,5 l/ha 0,4 l/ha 0,25 kg/ha	14 7 14
	Nalivanje krtola	plamenjača	Magnetic	1,5 l/ha	7
	Fiziološka zrelost	plamenjača	Kardinal +	0,4 l/ha	7
		desikacija**	Kabuki 2,5 EC	0,8 l/ha	OVP

**Kod semenskog krompira se obavlja u fazi nalivanja krtola, kada u ukupnom prinosu dominiraju krtole semenske frakcije

***Kod novoselekcionisanih sorata u sortnoj agrotehnici proveriti osetljivost sorte na a.m. metribuzin

****Koristiti kao partner preparat u ekstremno povoljnim uslovima za razvoj crne pegavosti (*Alternaria solani*)

*****Koristiti kao partner preparat u ekstremno povoljnim uslovima za razvoj plamenjače (*Phytophthora infestans*)

▶ Program ishrane krompira

	Vreme primene	Folijarno (preko lista)	
		Proizvod	Količina primene
	Početak nicanja	Solugal Start NPK 11-40-11+ME + Fertigal Eklomaks	3 kg/ha 1 l/ha
	Formiranje redova	Solugal Vegetative NPK 24-10-10+2MgO+ME + Fertigal Eklomaks	3 kg/ha 2 l/ha
	Zatvaranje redova	Foligal Feed Mag 500 + Activeg Gold	1 l/ha 2 l/ha
	Početak cvetanja	Solugal Ripe NPK 13-5-30+2MgO+3CaO+ME	3 kg/ha
	Puno cvetanje	Solugal Universal NPK 20-20-20+ME	3-5 kg/ha
	Precvetavanje	Solugal Ripe NPK 13-5-30+2MgO+3CaO+ME	3-5 kg/ha
	Nalivanje krtola	Nutrivit Potassium Nitrate HG	3-5 kg/ha

GALITION® ULTRA





▶ Zaštita paradajza

Faza razvoja/Vreme primene	Namena	Preparat	Količina/ koncentracija primene	Karenca (dani)
	Pre rasađivanja	zemljišni patogeni i bolesti poleganja rasada	preparat na bazi a.m. propamokarb	15 - 25 ml/10 l zalivanjem
		zemljišne štetočine	Galition ultra	12 - 15 kg/ha
		jednogodišnji uskolisni i širokolisni korovi	Zanat	4-5 l/ha
	Rasađene biljke, faza porasta 6-8 listova	pepelnica, crna pegavost	Akord +	0,75 l/ha
		plamenjača, crna pegavost	Mankogal 80 +	2,5 kg/ha
		biljne vaši	Talent	0,06 - 0,1 kg/ha
	Preventivni tretman protiv pojave bakterioza	bakterioze, plamenjača	Mankogal 80 +	2,5 kg/ha
			**Bakarni oksihlorid 50	0,5%
	1-2 nedelje po rasađivanju	jednogodišnji širokolisni korovi	Velton WG	0,5 kg/ha
		uskolisni korovi	Rafal 120	1 - 2 l/ha
		plamenjača i crna pegavost bela leptirasta vaš, biljne vaši, buvači	Fuzija plus + Talent	2 l/ha 0,1 kg/ha
	Posle 7 - 10 dana	crna pegavost	Sekvenca +	0,5 l/ha
		plamenjača	Vokal C +	0,8 - 1 l/ha
		siva i bela trulež	Pehar +	1,5 - 2 l/ha
		paradajzov moljac, sovice	Triton	1,5 - 2 l/ha
	Intenzivan porast i zamatanje plodova	plamenjača	Magnetic +	1,2 - 1,6 l/ha
		siva trulež	Pehar +	1,5 - 2 l/ha
		fitofagne grinje	Abastate + Nu-Film 17	0,05% + 0,15%
	Zaštita do prve berbe (vođeći računa o karenci)	plamenjača	Magnetic +	1,2 - 1,6 l/ha
		tripsi, vaši, bela leptirasta vaš	Furioso +	0,75 - 1 l/ha
			Polux	0,3 - 0,5 l/ha
	Zaštita između berbi (vođeći računa o karenci)	plamenjača, crna pegavost	Promesa +	0,75 l/ha
		siva i bela trulež	Atlas +	1 kg/ha
		biljne vaši, bela leptirasta vaš	Harpun +	0,075%
		grinje	Faros*	0,2 - 0,375 l/ha
	Suzbijanje insekata između berbi (vođeći računa o karenci)	zelena stenica	preparat na bazi a.m. deltametrin +	0,5 l/ha
		pamukova soвица, paradajzov moljac	Triton	1,5 - 2 l/ha
		bela leptirasta vaš, trips	Limocide	2 - 4 l/ha

* U toku je proces registracije

**Zbog boljeg delovanja preporučuje se da se tretiranje obavi 60 minuta posle mešanja preparata

Program ishrane paradajza

Vreme primene	Fertirigacija (preko sistema kap po kap)			Folijarno (preko lista)	
	Proizvod	Količina primene	Primena	Proizvod	Količina/koncentracija primene
Posle rasađivanja	Solugal Start NPK 11-40-11+ME + Fertigal Humi Pro	0,5-1 g/biljci 5 l/ha	dva puta u razmaku 5-7 dana	Fertigal Cu Bactoclean	0,2%
				Activeg Gold	1-3 l/ha
				Fertigal Eklomaks	0,2%
15-20 dana posle rasađivanja	Solugal Vegetative NPK 24-10-10+2MgO+ME	1-2 g/biljci	jednom	Fertigal Eklomaks	2 l/ha
				Foligal Feed Bor 150	0,1%
Formiranje druge cvetne grane	Solugal Universal NPK 20-20-20+ME + Fertigal Humi Pro	1-2 g/biljci 5 l/ha	jednom do dva puta u razmaku 4-5 dana	Fertigal Cu Bactoclean	0,2%
				Fertigal CaB Organo	0,25%
Formiranje plodova	Solugal Ripe NPK 13-5-30+2MgO+3CaO+ME + Fertigal Humi Pro	1-2 g/biljci 5 l/ha	dva puta nedeljno	Foligal Feed CalMax	0,3%
Početak berbe	Solugal Ripe NPK 13-5-30+2MgO+3CaO+ME ili Nutrivit Potassium Nitrate HG	2-3 g/biljci 2-3 g/biljci	dva puta nedeljno	Activeg Vegetative	0,25%
				Fertigal CaB Organo	0,25%
Intenzivna berba	Solugal Ripe NPK 13-5-30+2MgO+3CaO+ME ili Kalasul	2-3 g/biljci	po potrebi tokom sazrevanja	Murtonik 19-9-27	0,25%
				Fertigal Silika	0,25%
				Foligal Feed CalMax	0,25%

Nutrivit Calcium Nitrate HG pustiti kroz sistem kap po kap (naročito na zemljištima sa deficitom kalcijuma) najmanje jednom na 7-10 dana, od formiranja druge cvetne grane pa do kraja berbe 0,5-2 g/biljci

Nutrivit Magnesium Sulphate HG pustiti kroz sistem kap po kap (naročito na zemljištima sa deficitom magnezijuma) nekoliko puta od faze vegetativnog rasta do formiranja plodova, 0,2-0,5 g/biljci.





▶ Zaštita paprike

Faza razvoja/Vreme primene	Namena	Preparat	Količina/ koncentracija primene	Karenca (dani)	
	Zaštita rasada	zemljišni patogeni	Balb	10 - 25 ml/10 l vode zalivanjem	35
		plamenjača bakterioze	***Mankogal 80 + preparat na bazi a.m. bakar-oksihlorid	2 kg/ha 0,75%	14
		biljne vaši	Talent	0,14 kg/ha	5
	Pre rasađivanja	jednogodišnji uskolisni i širokolisni korovi	**Zanat	5 l/ha	63
	Posle rasađivanja (biljke sa 6-8 listova)	crna pegavost	Sekvenca* +	0,5 l/ha	7
		tripsi	Traper* +	0,03 - 0,05%	7
		biljne vaši	Tonus	0,25 kg/ha	14
	1-2 nedelje nakon rasađivanja	uskolisni korovi	Rafal 120	0,8 - 2 l/ha	30
		plamenjača bakterioze	***Mankogal 80 + preparat na bazi a.m. bakar-oksihlorid	2 kg/ha 3,5 - 4 kg/ha	14
		grinje	preparat na bazi a.m. bifenazat	0,2 - 0,375 l/ha	
		biljne vaši	Talent	0,14 kg/ha	5
	Početak formiranja plodova	crna pegavost	Sekvenca* +	0,5 l/ha	7
		siva trulež	Pehar +	1,5 - 2 l/ha	14
		zelena stenica	Polux* +	0,5 l/ha	3
		biljne vaši	preparat na bazi a.m. piriproksifen	0,1%	
	Intenzivan porast plodova	antraknoza	Promesa* +	0,75 l/ha	3
		siva trulež pamukova sovica	Pehar + Triton	1,5 - 2 l/ha 1,5 - 2 l/ha	14 3
	Zaštita između berbi vodeći računa o karenici	antraknoza	Promesa* +	0,75 l/ha	3
		zelena stenica	Polux*	0,5 l/ha	3
		pamukova sovica	Triton	1,5 - 2 l/ha	3

* U toku je proces registracije

** **Zanat** ne primenjavati u proizvodnji industrijske paprike direktnom setvom

***Zbog boljeg delovanja preporučuje se da se tretiranje obavi 60 minuta posle mešanja preparata

▶ Program ishrane paprike

Vreme primene	Fertirigacija (preko sistema kap po kap)			Folijarno (preko lista)	
	Proizvod	Količina primene	Primena	Proizvod	Količina/koncentracija primene
5-7 dana posle rasađivanja	Fertigal Eklomaks	2-3 l/ha	jednom	Fertigal Cu Bactoclean	0,2%
10 dana posle rasađivanja	Solugal Start NPK 11-40-11+ME	0,5-1 g/biljci	dva puta u razmaku 5-7 dana	Epin Ekstra	50 ml/ha
Vegetativni porast	Solugal Vegetative NPK 24-10-10+2MgO+ME + Fertigal Humi Pro	1-2 g/biljci 5 l/ha	više puta po potrebi	Fertigal Eklomaks Activeg Gold	0,25% 1-3 l/ha
Formiranje plodova	Solugal Universal NPK 20-20-20+ME + Fertigal Humi Pro	1-2 g/biljci 5 l/ha	jednom do dva puta (na 7 dana)	Fertigal Cu Bactoclean	2 l/ha
				Fertigal CaB Organo	0,3%
Intenzivan rast plodova	Solugal Ripe NPK 13-5-30+2MgO+3CaO+ME ili Murtonik 19-9-27	1-2 g/biljci	dva puta nedeljno	Activeg Vegetative	3-5 l/ha
				Fertigal Silika	0,25%
				Foligal Feed CalMax	0,3%
Intenzivna berba	Nutrivit Potassium Nitrate HG ili Kalasul	2-3 g/biljci	dva puta nedeljno	Murtonik 19-9-29	0,25%
				Fertigal CaB Organo	2,5 l/ha

Nutrivit Calcium Nitrate HG pustiti kroz sistem kap po kap (naročito na zemljištima sa deficitom kalcijuma) najmanje jednom na 7-10 dana, od početka formiranja plodova pa do kraja berbe 0,5-2 g/biljci

Nutrivit Magnesium Sulphate HG pustiti kroz sistem kap po kap (naročito na zemljištima sa deficitom magnezijuma) nekoliko puta od faze vegetativnog porasta do formiranja plodova u količini 0,2-0,5 g/biljci





▶ Zaštita crnog luka

Faza razvoja/Vreme primene		Namena	Preparat	Količina primene	Karenca (dani)
	Istovremeno sa setvom/sadnjom	zemljišne štetočine	preparat na bazi a.m. teflutrin	7 - 10 kg/ha	
	Pre nicanja	jednogodišnji uskolisni i širokolisni korovi	Zanat	5 l/ha	63
	2-3 lista	plamenjača, lisna pegavost lukova muva	preparat na bazi a.m. bakar oksihlorid + Karika*	2 kg/ha 0,4 - 0,5 l/ha	14
	3-6 lista	jednogodišnji i višegodišnji širokolisni korovi	**Lontrel 100 ili **Pikogal plus	0,8 l/ha 0,2 - 0,4 l/ha	42 42
		uskolisni korovi	Rafal 120 ili Spektrum	0,8 - 2 l/ha 0,8 - 1,3 l/ha	30 49
		širokolisni korovi	Bonaca EC	0,5 - 1,2 l/ha	OVP
		plamenjača, lisna pegavost lukova muva	Magnetic + Karika*	1,2 - 1,6 l/ha 0,4 - 0,5 l/ha	7 14
	Početak formiranja glavice	siva i bela trulež, plamenjača, lisna pegavost tripsi biljne vaši	Magnetic + Atlas + preparat na bazi a.m. spirotetramat + preparat na bazi a.m. deltametrin	1,2 - 1,6 l/ha 0,8 - 1 kg/ha 0,75 - 1 l/ha 0,5 l/ha	7 14
	Intenzivan porast glavice	siva i bela trulež, plamenjača, lisna pegavost lukova muva, biljne vaši	preparat na bazi a.m. fluazinam + Atlas + Tonus	0,4 l/ha 0,8 - 1 kg/ha 0,25 kg/ha	14 14

* U toku je proces registracije

**U jesen iste godine i u proleće naredne godine ne smeju se sejati lucerka, salata, grašak i mrkva

U slučaju primene herbicida koji mogu izazvati privremena oštećenja luka (**Lontrel 100**, **Pikogal plus** i **Bonaca EC**) potrebno je najranije izvršiti primenu 2 dana pre ili posle padavina

▶ Program ishrane crnog luka

Vreme primene	Fertirigacija (preko sistema kap po kap)			Folijarno (preko lista)	
	Proizvod	Količina primene	Primena	Proizvod	Količina/koncentracija primene
Faza 3-4 lista	Solugal Start NPK 11-40-11+ME + Fertigal Humi Pro	25 kg/ha 5 l/ha	jednom	Fertigal Eklomaks	0,25%
				Epin Ekstra	50 ml/ha
Faza 5-6 lista	Solugal Vegetative NPK 24-10-10+2MgO+ME + Fertigal Humi Pro	25-30 kg/ha 5 l/ha	dva puta u intervalu 7-10 dana	Activeg Vegetative	3-5 l/ha
				Foligal Feed Cink 700	1 l/ha
Formiranje glavice	Solugal Ripe NPK 13-5-30+2MgO+3CaO+ME	25 kg/ha	dva puta nedeljno	Chopin evolution	3-5 l/ha
				Cirkon	50 ml/ha
30 dana nakon prethodne fertirigacije	Nutivit Potassium Nitrate HG ili Kalasil	25 -30 kg/ha	dva puta nedeljno, 3-4 puta 2-3 puta	Foligal Feed CalMax	0,25%

Nutivit Calcium Nitrate HG pustiti kroz sistem kap po kap (naročito na zemljištima sa deficitom kalcijuma) najmanje jednom na 7-10 dana, nakon početka formiranja glavice u količini 25 kg/ha

Nutivit Magnesium Sulphate HG pustiti kroz sistem kap po kap (naročito na zemljištima sa deficitom magnezijuma) nekoliko puta od faze intenzivnog porasta glavice u količini 10-15 kg/ha



Magnetic®

Kardinal®

FURIOSO

Zaštita lubenice i dinje



Faza razvoja/Vreme primene	Namena	Preparat	Količina/ koncentracija primene	Karenca (dani)
 Pre rasađivanja	bolesti poleganja rasada	Balb	0,15%	14
 Suzbijanje korova posle rasađivanja	uskoliski korovi	Rafal 120	0,8 - 2 l/ha	30
 Posle rasađivanja	plamenjača biljne vaši	Legat SP + Kozak	0,25% 0,25 l/ha	4 3
	bakteriozna mrljavost plodova	Bakarni oksihlorid 50*	2 kg/ha	3
 Formiranje vreže	plamenjača, siva i bela trulež	Promesa + Pehar	0,75 l/ha 1,5 - 2 l/ha	4 3
	grinje	Abastate ili preparat na bazi a.m. bifenazat	0,05 - 0,1 % 0,2 - 0,4 l/ha	3
 Formiranje plodova	plamenjača	Magnetic	1,4 - 1,6 l/ha	3
	siva trulež	+ Flux	1,5 l/ha	3
	biljne vaši	+ Polux	0,03 - 0,05 %	3
 Zaštita između berbi, po potrebi, u zavisnosti od vremenskih uslova (vodeći računa o karenci)	plamenjača, crna pegavost, sušenje stabla, siva i bela trulež, antraknoza	Promesa + Atlas	0,75 l/ha 1 kg/ha	4 3
	grinje	Abastate	0,05 - 0,1 %	3

* U toku je proces registracije

Magnetic

Sistemični fungicid sa protektivnim i kurativnim delovanjem, namenjen za suzbijanje prouzrokovaca plamenjače.



▶ Program ishrane lubenice i dinje

Vreme primene	Fertirigacija (preko sistema kap po kap)			Folijarno (preko lista)	
	Proizvod	Količina primene	Primena	Proizvod	Količina/koncentracija primene
Posle rasađivanja 5-7 dana	Fertigal Eklomaks	3 l/ha	jednom	Epin Ekstra	50 ml/ha
10 dana posle rasađivanja	Solugal Start NPK 11-40-11 + ME	1-2 g/biljci	dva puta u razmaku 5-7 dana	Activeg Gold	1-3 l/ha
Vegetativni porast	Solugal Vegetative 24-10-10 + 2MgO + ME + Fertigal Humi Pro	1-2 g/biljci 5 l/ha	jednom do dva puta	Foligal Feed Bor 150	0,1%
				Cirkon	50 ml/ha
Formiranje plodova	Solugal Universal NPK 20-20-20 + ME	1-2 g/biljci	jednom do dva puta (na 7 dana)	Fertigal CaB Organo	0,25%
				Fertigal Silika	0,25%
Intenzivan rast plodova	Solugal Ripe NPK 13-5-30+2MgO+3CaO+ME + Fertigal Humi Pro	2-3 g/biljci 5-10 l/ha	jednom nedeljno	Activeg Vegetative	3-5 l/ha
				Foligal Feed CalMax	0,25%
Plod veličine 2/3 pa do kraja berbe	Solugal Ripe NPK 13-5-30+2MgO+3CaO+ME ili Nutrivit Potassium Nitrate HG	2-3 g/biljci 4-5 g/biljci	dva puta nedeljno, po potrebi tokom sazrevanja	Activeg Gold	1-3 l/ha
				Foligal Feed Bor 150	0,15%
				Fertigal CaB Organo	0,25%

Nutrivit Calcium Nitrate HG pustiti kroz sistem kap po kap (naročito na zemljištima sa deficitom kalcijuma) najmanje jednom na 7-10 dana, od početka formiranja plodova pa do kraja berbe 0,5-2 g/biljci.

Nutrivit Magnesium Sulphate HG pustiti kroz sistem kap po kap (naročito na zemljištima sa deficitom magnezijuma) nekoliko puta od faze vegetativnog porasta do formiranja plodova u količini 0,2-0,5 g/biljci.



Fertigal
Eklomaks



▶ Zaštita tikvice, tikve i bundeve

Faza razvoja/Vreme primene	Namena	Preparat	Količina/koncentracija primene	Karenca (dani)
 10-15 dana nakon rastađivanja/ nicanja useva	uskoliski korovi	preparat na bazi a.m. kletodim	0,8 - 2 l/ha	
	plamenjača biljne vaši	Balb + Polux	0,15% 0,03 - 0,05%	14 3
 10 dana nakon prethodnog	plamenjača, pepelnica	Magnetic + Akord + Abastate	1,4 - 1,6 l/ha 0,5 l/ha 0,05 - 0,1%	3 7 3
	grinje			
 10 dana nakon prethodnog	plamenjača, siva i bela trulež	Promesa + Atlas + Tonus	0,75 l/ha 1 kg/ha 0,125 kg/ha	4 3 3
	trips, biljne vaši	Limocide	2 l/ha	1
	bela leptirasta vaš			
 Zaštita između berbi, po potrebi, u zavisnosti od vremenskih uslova (vodeći računa o karenci)	plamenjača	Legat SP + Kozak	0,25% 0,25 l/ha	4 3
	biljne vaši			

▶ Program ishrane tikvice, tikve i bundeve

Vreme primene	Fertirigacija (preko sistema kap po kap)			Folijarno (preko lista)	
	Proizvod	Količina primene	Primena	Proizvod	Količina/koncentracija primene
Posle rastađivanja	Solveg Start NPK 11-40-11+ME	25 kg/ha	dva puta u razmaku 5-7 dana	Fertigal Eklomaks	2 l/ha
Vegetativni porast	Fertigal Humi Pro +	10 l/ha	dva puta u razmaku 5-7 dana	Foligal Feed Bor 150	0,1%
	Solugal Vegetative 24-10-10 + 2MgO + ME	25 kg/ha		Cirkon	50 ml/ha
Intenzivan rast plodova	Solugal Ripe NPK 13-5-30 + 2MgO + 3CaO + ME ili	25 kg/ha	dva puta u razmaku od 10 dana	Fertigal CaB Organo	0,25%
	Nutrivit Potassium Nitrate HG	25 kg/ha		Murtonik 19-9-27	2-3 kg/ha

Nutrivit Calcium Nitrate HG pustiti kroz sistem kap po kap (naročito na zemljištima sa deficitom kalcijuma) najmanje jednom na 7-10 dana, od početka formiranja plodova 0,5-2 g/biljci.

Nutrivit Magnesium Sulphate HG pustiti kroz sistem kap po kap (naročito na zemljištima sa deficitom magnezijuma) nekoliko puta od faze vegetativnog porasta do formiranja plodova u količini 0,2-0,5 g/biljci.


Zaštita graška, boranije i pasulja


Faza razvoja/Vreme primene	Namena	Preparat	Količina primene	Karenca (dani)	
	Posle setve, pre nicanja	jednogodišnji uskolisni i širokolisni korovi	Zanat**	5 l/ha	63
	Posle nicanja biljaka 2-3 troliske	uskolisni korovi	Rafal 120**	1,2 - 2 l/ha	30
		širokolisni korovi	Galbenon + Kvazar**	1,5 - 2 l/ha 0,3 - 0,5 l/ha	42 35
	Po potrebi	bakterioze	Bakarni oksihlorid 50*	1,5 - 2 kg/ha	5
	Pre cvetanja	plamenjača	Magnetic + Kozak	1,5 l/ha	7
		biljne vaši		0,15 l/ha	14
	Precvetavanje	antraknoza	Promesa + Tonus	1 l/ha	14
		biljne vaši, graškov žičak		0,25 kg/ha	14

* U toku je proces registracije

**U usevima boranije i pasulja je u toku proces registracije


Program ishrane graška, boranije i pasulja

Vreme primene	Folijarno (preko lista)	
	Proizvod	Količina primene
Pre cvetanja	Activeg Gold	1 - 3 l/ha
	Epin Ekstra	50 ml/ha
Precvetavanje	Activeg Vegetative	1 - 3 l/ha
	Cirkon	50 ml/ha
	Foligal Feed Man 500	2 - 6 l/ha



Zaštita brokolija, kelja i karfiola

Faza razvoja/Vreme primene	Namena	Preparat	Količina/koncentracija primene	Karenca (dani)	
 Pre rasađivanja	bolesti poleganja rasada	preparat na bazi a.m. propamokarb	15 - 20 ml/10 l vode zalivanjem		
	zemljišne štetočine	preparat na bazi a.m. teflutrin	5 - 7 kg/ha		
	uskoliski i širokolisni korovi	Zanat*	4 - 5 l/ha	63	
 Posle rasađivanja	crna pegavost, plamenjača	Bakarni oksihlorid 50*	2 kg/ha	14	
	biljne vaši, lisne sovice, moljci	Polux	0,05%	7	
	8 - 10 dana po rasađivanju	uskoliski korovi	Rafal 120*	1,5 - 2 l/ha	30
		plamenjača i crna pegavost	preparat na bazi a.m. azoksistrobin	0,75 l/ha	
 Intenzivan porast listova	lisne sovice, buvači, kupusni moljac	preparat na bazi a.m. emamektin benzoat	1,5 - 2 l/ha		
		Kozak	0,2 l/ha	7	
	plamenjača i crna pegavost	Bakarni oksihlorid 50*	2 kg/ha	14	
 Formiranje glavice	biljne vaši, pamukova sovica	Harpun	0,05 - 0,075%	7	
		Tonus	0,25 kg/ha	7	
 Formiranje glavice	crna pegavost	preparat na bazi a.m. azoksistrobin	0,75 - 1 l/ha		
	sovica, pamukova sovica, kupusni moljac	Harpun	0,05 - 0,075%	7	
		Polux	0,05%	7	

* U toku je proces registracije

Program ishrane brokolija, kelja i karfiola

Vreme primene	Fertirigacija (preko sistema kap po kap)			Folijarno (preko lista)	
	Proizvod	Količina primene	Primena	Proizvod	Količina/koncentracija primene
Posle rasađivanja	Solugal Start NPK 11-40-11+ME + Fertigal Humi Pro	25 kg/ha 10 l/ha	jednom	Fertigal Eklomaks	0,25%
Faza 4-6 listova				Foligal Feed Bor 150	3 l/ha
Intenzivan porast	Solugal Vegetative NPK 24-10-10+2MgO+ME	25 kg/ha	jednom do dva puta	Chopin Evolution	3-5 l/ha
				Foligal Feed Man 500	1 l/ha
Formiranje glavice	Solugal Ripe NPK 13-5-30+2MgO+3CaO+ME ili Nutivit Potassium Nitrate HG	30 kg/ha 30 kg/ha	dva puta u intervalu 10-15 dana	Foligal Feed Bor 150	3 l/ha

Nutrivit Calcium Nitrate HG pustiti kroz sistem kap po kap (naročito na zemljištima sa deficitom kalcijuma) najmanje jednom na 7-10 dana, nakon početka intenzivnog porasta listova u količini 25 kg/ha.

Nutrivit Magnesium Sulphate HG pustiti kroz sistem kap po kap (naročito na zemljištima sa deficitom magnezijuma) nekoliko puta do faze formiranja glavice u količini 10-15 kg/ha.

Zaštita zelene salate



Faza razvoja/Vreme primene	Namena	Preparat	Količina primene/koncentracija	Karenca (dani)	
	Pre rasađivanja	bolesti poleganja rasada	preparat na bazi a.m. propamokarb	15 ml/10 l vode zalivanjem	
	Posle rasađivanja	plamenjača	preparat na bazi a.m. propamokarb + fluopikolid + Promesa +	1,2 - 1,6 l/ha	
biljne vaši		preparat na bazi a.m. spirotetramat	1 l/ha 0,75 l/ha	7	
	Rast i razvoj rozete	jednogodišnji i višegodišnji uskolisni korovi	preparat na bazi a.m. kletodim	1,2 - 1,5 l/ha	
		plamenjača, siva i bela trulež	preparat na bazi a.m. propamokarb + fluopikolid + Atlas +	1,2 - 1,6 l/ha 0,6 kg/ha	7
		biljne vaši, pamukova soвица	Polux +	0,3 l/ha	7
		plamenjača, pepelnica	Harpun Limocide	0,05 - 0,075% 3 l/ha	14 1
	Formiranje glavice	plamenjača	Promesa +	1 l/ha	7
		tripsi	Tonus	0,125 kg/ha	7
		plamenjača, pepelnica	Limocide	3 l/ha	1
	Po potrebi	siva i bela trulež	Atlas +	0,6 kg/ha	7
		biljne vaši, sovice	Kozak	0,15 l/ha	7

Program ishrane zelene salate

Vreme primene	Fertirigacija (preko sistema kap po kap)			Folijarno (preko lista)	
	Proizvod	Količina primene	Primena	Proizvod	Količina/koncentracija primene
Posle rasađivanja	Solugal Start NPK 11-40-11 + ME + Fertigal Humi Pro	25 kg/ha 10-15 l/ha	dva puta u razmaku 5-7 dana jednom	Activeg Gold + Epin Ekstra	1 - 2 l/ha 50 ml/ha
Vegetativni porast	Solugal Vegetative NPK 24-10-10+2MgO+ME	25-30 kg/ha	više puta po potrebi	Fertigal CaB Organo	2 l/ha
Formiranje glavice	Solugal Ripe NPK 13-5-30+2MgO+3CaO+ME	30 kg/ha	dva puta u razmaku 7 do 10 dana	Foligal Feed Mag 500	2 l/ha
	Nutrivit Calcium Nitrate HG	0,5 g/biljci	jednom nedeljno	Foligal Feed CalMax	3 l/ha
				Fertigal Silika	1 l/ha

Zaštita mrkve, celera, peršuna i paštrnka



Faza razvoja/Vreme primene	Namena	Preparat	Količina primene	Karenca (dani)	
	Istovremeno sa setvom	Tekton	7 - 10 kg/ha	OVP	
	Posle setve, a pre nicanja	zaštita rasada (celer)	preparat na bazi a.m. propamokarb	15 - 20 ml/10 l vode zalivanjem	
jednogodišnji uskolisni i širokolisni korovi		Zanat*	4 - 5 l/ha	60	
	Faza 3-4 lista	crna pegavost	Sekvenca + Mankogal 80	0,5 l/ha 2 kg/ha	14 7
		mrkvina muva	+ Polux	0,3 l/ha	7
	Intenzivan porast	uskolisni korovi	Rafal 120*	1,2 - 1,5 l/ha	30
		siva pegavost	Promesa + Akord	1 l/ha 0,75 - 1 l/ha	7 21
		pepelnica	Limocide	2,4 l/ha	1
		pepelnica			
	10-15 dana nakon prethodnog	pepelnica, crna pegavost	Promesa + Sekvenca	1 l/ha 0,5 l/ha	7 14
	Po potrebi	pepelnica	Akord	0,75 - 1 l/ha	21

* U toku je proces registracije

Program ishrane mrkve, celera, peršuna i paštrnka

Vreme primene	Fertirigacija (preko sistema kap po kap)			Folijarno (preko lista)	
	Proizvod	Količina primene	Primena	Proizvod	Količina/koncentracija primene
Početak vegetacije	Solugal Start NPK 11-40-11+ME	25 kg/ha	jednom	Fertigal Eklomaks	2-3 l/ha
Intenzivan porast	Solugal Vegetative NPK 24-10-10+2MgO+ME + Fertigal Humi Pro	25 kg/ha 5-10 l/ha	jednom	Foligal Feed Bor 150	3 l/ha
				Fertigal Eklomaks	2-3 l/ha
				Foligal Feed Man 500	1 l/ha
Početak debljanja korena	Solugal Ripe NPK 13-5-30+2MgO+3CaO+ME	30 kg/ha	jednom do dva puta na 10-15 dana	Foligal Feed CalMax	0,25%
Formiranje glavice	Nutivit Potassium Nitrate HG	30 kg/ha	dva do tri puta	Murtonik 19-9-27	2-3 kg/ha

Nutrivit Calcium Nitrate HG pustiti kroz sistem kap po kap (naročito na zemljištima sa deficitom kalcijuma), 1-2 puta od faze intenzivnog porasta u količini 25-50 kg/ha.

Nutrivit Magnesium Sulphate HG pustiti kroz sistem kap po kap (naročito na zemljištima sa deficitom magnezijuma), 1-2 puta od faze intenzivnog porasta u količini 15-25 kg/ha.

▶ Zaštita krastavca



Faza razvoja/Vreme primene	Namena	Preparat	Količina/ koncentracija primene	Karenca (dani)	
	Pre rasađivanja	bolesti poleganja rasada	Balb	15 ml na 10 l vode zalivanjem	14
	Posle rasađivanja	uskoliski korovi	Rafal 120	0,8 - 2 l/ha	30
		plamenjača vaši, bela leptirasta vaš	Mankogal 80 + Legat SP + preparat na bazi a.m. flonikamid	2 kg/ha 0,25 - 0,37% 0,1 - 0,14 kg/ha	14 4
	Cvetanje i zamatanje plodova	plamenjača	Legat SP +	0,25 - 0,37%	4
		vaši, bela leptirasta vaš	Cipkord 20 EC + preparat na bazi a.m. piriproksifen	0,02 - 0,03% 0,05%	14
	Plodonošenje	plamenjača, siva trulež	Promesa +	0,75 l/ha	4
		grinje, tripsi	Atlas + preparat na bazi a.m. abamektin + preparat na bazi mineralnog ulja	0,8 - 1 kg/ha 0,7 l/ha + 0,3 l/ha	3
	Zaštita između berbi, po potrebi, u zavisnosti od vremenskih uslova (vodeći računa o karenici)	plamenjača, siva trulež	Magnetic +	1,4 - 1,6 l/ha	3
		vaši, bela leptirasta vaš	Atlas + Polux +	0,8 - 1 kg/ha 0,05%	3 7
		vaši, bela leptirasta vaš	preparat na bazi a.m. piriproksifen	0,05%	
		vaši, bela leptirasta vaš	Limocide	4-8 l/ha	1

Program ishrane krastavca

Vreme primene	Fertirigacija (preko sistema kap po kap)			Folijarno (preko lista)	
	Proizvod	Količina primene	Primena	Proizvod	Količina/koncentracija primene
Nakon rasađivanja	Fertigal Eklomaks	2-3 l/ha	jednom	Epin Ekstra	50 ml/ha
10 dana nakon rasađivanja	Solugal Start NPK 11-40-11 + ME	0,5-1 g/biljci	dva puta u razmaku 5-7 dana	Activeg Vegetative + Fertigal Eklomaks	1 l/ha 2 l/ha
Vegetativni porast i početak cvetanja	Solugal Vegetative NPK 24-10-10+2MgO+ME + Fertigal Humi Pro	1-2 g/biljci 10-15 l/ha	jednom do dva puta	Activeg Vegetative	2 l/ha
	Nutrivit Calcium Nitrate HG	1 g/biljci	jednom nedeljno	Foligal Feed Bor 150	1 l/ha
Formiranje plodova	Solugal Universal NPK 20-20-20+ME + Fertigal Humi Pro	1 - 2 g/biljci 5 l/ha	jednom do dva puta (na 7 dana)	Activeg Gold + Fertigal CaB Organo	2 l/ha 3 l/ha
	Nutrivit Calcium Nitrate HG	1 g/biljci	jednom nedeljno		
Početak berbe	Solugal Ripe NPK 13-5-30 + 2MgO + 3CaO + ME ili Nutrivit Potassium Nitrate HG	1 - 2 g/biljci	dva puta nedeljno	Activeg Gold + Foligal Feed Mag 500	2 l/ha 1 l/ha
				Fertigal CaB Organo	3 l/ha
Tokom berbe	Nutrivit Potassium Nitrate HG ili Kalasul	1 - 2 g/biljci	dva puta nedeljno	Activeg Gold + Foligal Feed CalMax	2 l/ha 3 l/ha
				Cirkon	50 ml/ha

Nutrivit Calcium Nitrate HG pustiti kroz sistem kap po kap (naročito na zemljištima sa deficitom kalcijuma) najmanje jednom na 7-10 dana, nakon sadnje do zrenja, 0,5-2 g/biljci.

Nutrivit Magnesium Sulphate HG pustiti kroz sistem kap po kap (naročito na zemljištima sa deficitom magnezijuma) nekoliko puta od faze vegetativnog rasta do formiranja plodova, 0,2-0,5 g/biljci.



Zaštita kupusa



Faza razvoja/Vreme primene	Namena	Preparat	Količina/ koncentracija primene	Karenca (dani)
 Pre rasađivanja	bolesti poleganja rasada	preparat na bazi a.m. propamokarb	15 - 20 ml / 10 l vode zalivanjem	
	zemljišne štetočine	preparat na bazi a.m. teflutrin	5 - 7 kg/ha	
	uskoliski i širokoliski korovi	Zanat	4 - 5 l/ha	63
 Posle rasađivanja	plamenjača	Mankogal 80	2 kg/ha	21
	kupusar, lisne sovice	Cipkord 20 EC	0,15 - 0,3 l/ha	28
 8 - 10 dana po rasađivanju	uskoliski korovi	Rafal 120	0,8 - 1,2 l/ha	30
	kupusna vaš, kupusni moljac	Triton* + Tonus	1,5 l/ha 0,4 kg/ha	3 14
	plamenjača	preparat na bazi a.m. metalaksil-M + bakar oksihlorid	2,5 kg/ha	
 Formiranje rozete	plamenjača i crna pegavost	preparat na bazi a.m. azoksistrobin + Kozak	1 l/ha 0,2 l/ha	14
	lisne sovice, buvači, stenice, vaši, bela leptirasta vaš	preparat na bazi a.m. spirotetramat	0,75 - 1 l/ha	
 Formiranje glavice	bakterioze	preparat na bazi a.m. bakar oksihlorid	0,5 - 0,75%	
	sovice	Kozak	0,2 l/ha	14

* U toku je proces registracije

Program ishrane kupusa

Vreme primene	Fertirigacija (preko sistema kap po kap)			Folijarno (preko lista)	
	Proizvod	Količina primene	Primena	Proizvod	Količina/ koncentracija primene
Posle rasađivanja	Solugal Start NPK 11-40-11+ME + Fertigal Humi Pro	25 kg/ha 10 l/ha	jednom do dva puta u intervalu 7-10 dana	Fertigal Eklomaks	0,25%
Faza 4-6 listova				Foligal Feed Man 500	1 l/ha
Intenzivan porast	Solugal Vegetative NPK 24-10-10 +2MgO+ ME	25 kg/ha	jednom do dva puta	Chopin Evolution	3-5 l/ha
				Foligal Feed Bor 150	0,1%
Formiranje glavice	Solugal Ripe NPK 13-5-30+2MgO+3CaO+ME	30 kg/ha	dva puta u intervalu 10-15dana	Chopin Evolution	3-5 l/ha
	Nutrivit Potassium Nitrate HG	30 kg/ha			

Nutrivit Calcium Nitrate HG pustiti kroz sistem kap po kap (naročito na zemljištima sa deficitom kalcijuma) najmanje jednom na 7-10 dana, nakon rasađivanja do formiranja glavice 25 kg/ha.

Nutrivit Magnesium Suphate HG pustiti kroz sistem kap po kap (naročito na zemljištima sa deficitom magnezijuma) nekoliko puta od faze formiranja rozete do formiranja glavice 10 kg/ha.

Foligal FEED



Za bogat i kvalitetan rod!



▶ Zaštita jabuke



Faza razvoja/Vreme primene	Namena	Preparat	Koncentracija primene	Karenca (dani)	
	Bubrenje pupoljaka	prezimljavajuće forme prouzrokovala bolesti i štetnih insekata	Bakarni oksihlorid 50	0,5%	OVP
			+ Galmin	2 - 3%	OVP
			+ Cipkord 20 EC	0,015 - 0,02%	28
			Plavo ulje	2 - 3%	OVP
			+ Cipkord 20 EC	0,015 - 0,02%	28
	Pucanje pupoljaka	čađava pegavost lista	Cuprozin 35 WP	0,35%	OVP
	Mišije uši	čađava pegavost lista pepelnica	Diziram 76 WG	0,25%	21
			+ Lunar	0,02%	21
	Zeleni buketići	čađava pegavost lista pepelnica štetni insekti	Mankogal 80	0,2 - 0,25%	21
			+ Pehar	0,1%	28
			+ Cosavet 80 DF	0,3%	14
			+ Kozak	0,01 - 0,02%	14
	Roze pupoljak	čađava pegavost lista pepelnica biljne vaši	Acustic	0,15%	21
			+ Neon	0,05 - 0,07%	28
			+ Lunar	0,02%	21
			+ Talent	0,014%	21
	Od roze pupoljaka do faze intenzivnog porasta mladara po potrebi	bakteriozna plamenjača jabučastih voćaka	Legat SP	0,4 - 0,45%	30
	Beli baloni	čađava pegavost lista	Galileo	0,075%	35
			+ Pehar	0,1%	28
	Cvetanje	čađava pegavost lista	Galileo	0,075%	35
			+ Neon	0,05 - 0,07%	28
	Precvetavanje	čađava pegavost lista pepelnica biljne vaši	Kardinal	0,075%	28
			+ Foton	0,015 - 0,02%	21
			+ Talent	0,014%	21
	Prvo posle precvetavanja	čađava pegavost lista i krastavost plodova pepelnica jabukin smotavac biljne vaši	Kardinal	0,075%	28
			+ Sekvenca	0,02%	28
			+ Harpun	0,1%	28
			+ Tonus	0,025%	28

	Drugo posle precvetavanja	čađava pegavost lista i krastavost plodova krvava vaš	Galileo + Furioso	0,075% 0,15%	35 21
	Treće posle precvetavanja	čađava pegavost lista i krastavost plodova pepelnica jabukin smotavac	Kardinal + Sekvenca + Triton	0,075% 0,02% 0,25 - 0,3%	28 28 7
	Četvrto posle precvetavanja	čađava pegavost lista i krastavost plodova štetni insekti	Metod 480 SC + Polux	0,3% 0,03 - 0,05%	21 7
	Prema potrebi	fitofagne grinje	Faros ili Abastate + Nu Film 17	0,075 - 0,1% 0,075% 0,1%	14 14
	Peto posle precvetavanja	čađava pegavost lista i krastavost plodova, pepelnica biljne vaši	Metod 480 SC + Belatrix + Harpun	0,3% 0,015% 0,1%	21 14 28
	Šesto posle precvetavanja	čađava pegavost lista i krastavost plodova štetni insekti	Metod 480 SC + Karika	0,3% 0,06 - 0,1%	21 28
	Sedmo posle precvetavanja	čađava pegavost lišća i krastavost plodova pepelnica jabukin smotavac	Metod 480 SC + Belatrix + Traper	0,3% 0,015% 0,05%	21 14 7
	Osmo posle precvetavanja	prouzrokovaci skladišnih bolesti jabukin smotavac	Flux + Triton	0,1% 0,25 - 0,3%	7 7
	Deveto posle precvetavanja	prouzrokovaci skladišnih bolesti jabukin smotavac	Flux + Traper	0,1% 0,05%	7 7
	Jesenji tretman	prezimljavajuće forme prouzrokovaca bolesti	Cuprozin 35 WP	0,35%	OVP

Napomena: preporučena količina vode za navedene koncentracije primene je 1000 l/ha

Suzbijanje korova: Glifol -	kada su korovi visine 10-40 cm (za zasade starije od 4 godine) 2-4 l/ha za suzbijanje jednogodišnjih korova 4-8 l/ha za suzbijanje višegodišnjih korova	35
Kabuki 2,5 EC -	0,8 l/ha za suzbijanje širokolisnih korova kada su u fazi 2-6 listova 0,8 l/ha za suzbijanje izbojaka korena i stabla: prvo tretiranje - u proleće kada su izbojci 10-15 cm dužine drugo tretiranje - kada izrastu novi izbojci i dostignu 10-15 cm dužine	OVP
Spektrum -	0,8 l/ha za suzbijanje jednogodišnjih uskolisnih korova 1,3 l/ha za suzbijanje višegodišnjih uskolisnih korova	28

Sprečiti zanošenje herbicida na gajene biljke

▶ Program ishrane jabuke

Vreme primene	Folijarno (preko lista)	
	Preparat	Koncentracija primene
Mišije uši	Foligal Feed Bor 150	0,1%
	+ Foligal Feed Cink 700	0,1%
Zeleni buketići	Foligal Feed Bor 150	0,1%
	+ Foligal Feed Cink 700	0,1%
	+ Foligal Feed Man 500	0,1%
Roze pupoljak	Activeg Vegetative	0,3%
Beli baloni	Activeg Vegetative	0,3%
Precvetavanje	Foligal Feed CalMax	0,3%
	+ Foligal Feed Mag 500	0,1%
Prvo posle precvetavanja	Foligal Feed CalMax	0,3%
	+ Foligal Feed Mag 500	0,1%
Drugo posle precvetavanja	Fertigal CaB Organo	0,3%
	+ Activeg Gold	0,3%
Treće posle precvetavanja	Fertigal CaB Organo	0,3%
	+ Activeg Gold	0,3%
Četvrto posle precvetavanja	Foligal Feed CalMax	0,3%
Prema potrebi	Foligal Feed CalMax	0,3%
Peto posle precvetavanja	Foligal Feed CalMax	0,3%
Šesto posle precvetavanja	Foligal Feed CalMax	0,3%
Sedmo posle precvetavanja	Foligal Feed CalMax	0,3%
Osmo posle precvetavanja	Foligal Feed CalPit	0,3%
Deveto posle precvetavanja	Foligal Feed CalPit	0,3%
Jesenji tretman	Foligal Feed Bor 150	0,1%
	+ Foligal Feed Cink 700	0,1%





▶ Zaštita kruške

Faza razvoja/Vreme primene	Namena	Preparat	Koncentracija/ količina primene	Karenca (dani)
	Mirovanje vegetacije	kruškina buva	Galmin + Cipkord 20 EC	3% 0,03% OVP 28
	Bubrenje pupoljaka	prezimljavajuće forme prouzrokovala bolesti	Bakarni oksihlorid 50	0,5% OVP
	Mišije uši	čađava pegavost lista kruškina buva	Mankogal 80 + Polux	0,25% 0,05% 21 7
	Beli baloni	čađava pegavost lista kruškina buva	Metod 480 SC + Pehar + Harpun	0,3% 0,1% 0,15% 21 28 28
	Cvetanje	čađava pegavost lista	Galileo* + Pehar	0,05 - 0,075% 0,1% 42 28
	Precvetavanje	čađava pegavost lišća i krastavost plodova kruškina buva	Galileo* + Sekvenca + Furioso + Nu Film 17	0,05 - 0,075% 0,02% 0,15% 0,1% 42 28 21
	Prvo posle precvetavanja	čađava pegavost lista i krastavost plodova kruškina buva	Galileo* + Sekvenca + Abastate + Galmin	0,05 - 0,075% 0,02% 0,075% 0,3% 42 28 14 21
	Drugo posle precvetavanja	čađava pegavost lista i krastavost plodova kruškina buva	Metod 480 SC + Sekvenca + Harpun	0,3% 0,02% 0,15% 21 28 28
	Treće posle precvetavanja	čađava pegavost lišća i krastavost plodova	Metod 480 SC	0,3% 21
	Po potrebi	kruškina buva	Limocide	2,8 l/ha 1
	Četvrto posle precvetavanja	čađava pegavost lista i krastavost plodova kruškina buva	Galileo* + Furioso	0,05 - 0,075% 0,15% 42 21
	Peto posle precvetavanja	prouzrokovali skladišnih bolesti kruškina buva	Flux + Abastate + Nu Film 17	0,1% 0,075% 0,1% 3 14

	15 dana pred berbu	prouzrokovajući skladišnih bolesti	Flux	0,1%	3
		jabukin smotavac	Polux	0,05%	7
	Jesenji tretman	prezimljavajuće forme prouzrokovача bolesti	Bakarni oksihlorid 50	0,5%	/

* U toku je proces registracije

Napomena: preporučena količina vode za navedene koncentracije primene je 1000 l/ha

Suzbijanje korova: Glifol -	Kada su korovi visine 10-40 cm (za zasade starije od 4 godine)	35
	2 - 4 l/ha za suzbijanje jednogodišnjih korova	
	4 - 8 l/ha za suzbijanje višegodišnjih korova	
Spektrum -	0,8 l/ha za suzbijanje jednogodišnjih uskolisnih korova	28
	1,3 l/ha za suzbijanje višegodišnjih uskolisnih korova	

Sprečiti zanošenje herbicida na gajene biljke

▶ Program ishrane kruške

	Vreme primene	Folijarno (preko lista)	
		Preparat	Koncentracija primene
	Mišije uši	Foligal Feed Cink 700	0,1%
	Beli baloni	Foligal Feed Bor 150 + Foligal Feed Cink 700	0,15% 0,2%
	Cvetanje	Foligal Feed Bor 150	0,15%
	Precvetavanje	Activeg Vegetative + Fertigal CaB Organo	0,3-0,5% 0,3%
		Toggle	0,1-0,2%
	Prvo posle precvetavanja	Fertigal CaB Organo + Toggle	0,3% 0,1-0,2%
	Drugo posle precvetavanja	Foligal Feed CalMax + Activeg Vegetative	0,3% 0,3-0,5%
	Treće posle precvetavanja	Foligal Feed CalMax	0,3%
	Četvrto posle precvetavanja	Activeg Gold + Foligal Feed CalMax	0,1-0,3% 0,3%
	Peto posle precvetavanja	Foligal Feed CalMax + Activeg Gold	0,3% 0,1-0,3%
	Pred berbu	Fertigal Silika	0,2%
	Posle berbe, a pre opadanja lišća	Foligal Feed Bor 150 + Foligal Feed Cink 700 + Foligal Feed Man 500	0,2% 0,1% 0,1%



▶ Zaštita višnje

Faza razvoja/Vreme primene	Namena	Preparat	Koncentracija primene	Karenca (dani)
	Kretanje vegetacije	Bakarni oksihlorid 50 + preparat na bazi a.m. mineralno ulje	0,5% 2-3%	OVP
	Beli baloni (otvoreno do 25% cvetova)	Neon	0,05%	14
	Cvetanje (otvoreno 100% cvetova)	Neon ili Akord	0,05% 0,075%	14 21
	Produženo cvetanje	Sekvenca	0,02%	OVP
	Precvetavanje	pegavost lista, šupljikavost	Galileo	0,075%
		monilioza	+ Akord	0,075%
		biljne vaši	+ Talent*	0,012-0,014%
	Plodovi u porastu	šupljikavost lišća	Metod 480 SC	0,3%
		monilioza	+ Sekvenca	0,02%
		biljne vaši	+ Polux	0,05%
	Promena boje ploda	pegavost lišća	Acustic	0,15%
		mrka trulež plodova	+ Akord	0,075%
		trešnjina muva	+ Tonus	0,025%
		14 dana pred berbu	Acustic + Polux	0,15% 0,07%
	7 dana pred berbu	mrka trulež plodova	Flux	0,1%
		ubrzanje i ujednačavanje sazrevanja plodova	**Adversis	0,05-0,07%
	Posle berbe	pegavost lišća	Galileo ili Acustic	0,075% 0,15%
		fitofagne grinje	+ preparat na bazi a.m. bifenazat + Nu Film 17	0,075-0,1% + 0,05%
	Jesenji tretman	Bakarni oksihlorid 50	0,5%	/

Napomena: Preporučena količina vode za navedene koncentracije je 1000 l/ha

* U toku je proces registracije

****Adversis** se primenjuje u količini od 0,23 l/m visine krošnje/ha

Suzbijanje korova: **Glifol** - Kada su korovi visine 10-40 cm (za zasade starije od 4 godine) 35

2 - 4 l/ha za suzbijanje jednogodišnjih korova

4 - 8 l/ha za suzbijanje višegodišnjih korova

Bonaca EC - 1,5 - 2 l/ha (širokolisni korovi u fazi intenzivnog porasta) OVP

Sprečiti zanošenje herbicida na gajene biljke



▶ Zaštita breskve

Faza razvoja/Vreme primene	Namena	Preparat	Koncentracija primene	Karenca (dani)
	Mirovanje vegetacije	prezimljavajuće forme prouzrokovala bolesti i štetnih insekata	Bakarni oksihlorid 50 + Galmin ili Plavo ulje	0,5% 3 - 4% 2 - 3% OVP OVP
	Bubrenje pupoljaka	kovrdžavost lista breskve	Diziram 76 WG ili Galileo	0,3% 0,075% 21 OVP
	Razmicanje pupoljaka (pred pojavu zelene tačke)	kovrdžavost lista breskve	Diziram 76 WG ili Acustic	0,3% 0,15 - 0,25% 21 OVP
	Roze pupoljak	rđasta mrežavost plodova biljne vaši, tripsi	preparat na bazi a.m. krezoksim metil + preparat na bazi a.m. flonikamid	0,02% 0,014% 14 21
	Cvetanje	monilioza	Neon ili Pehar	0,05% 0,2% 14 21
	Precvetavanje	šupljikavost lista monilioza biljne vaši	Metod 480 SC + Neon ili Pehar + Tonus	0,3% 0,05% 0,2% 0,025% 21 14 21 14
	Plod veličine oraha	šupljikavost lista monilioza, pepelnica breskvin smotavac	Metod 480 SC + Akord + Harpun	0,3% 0,075% 0,1% 21 7 28
	Nakon proređivanja	bolesti lista monilioza, pepelnica breskvin smotavac	Diziram 76 WG + Akord + Triton	0,25% 0,05% 0,25-0,3% 21 7 7
	15 -20 dana nakon proređivanja	šupljikavost lista mrka trulež ploda breskvin smotavac	Metod 480 SC + Flux + Polux	0,3% 0,1% 0,05% 21 7 14
	14 dana pred berbu	mrka trulež ploda breskvin smotavac	Flux + Triton	0,1% 0,25 -0,3% 7 7
	Jesenji tretman	prezimljavajuće forme prouzrokovala bolesti	Bakarni oksihlorid 50	0,5% /

Napomena: preporučena količina vode za navedene koncentracije primene je 1000 l/ha

Suzbijanje korova: **Bonaca EC** - 1,5 - 2 l/ha (širokolisni korovi u fazi intenzivnog porasta)

OVP

Sprečiti zanošenje herbicida na gajene biljke







Pravi put u zaštiti bilja



▶ Zaštita kajsije

Faza razvoja/Vreme primene	Namena	Preparat	Koncentracija primene	Karenca (dani)
 Mirovanje vegetacije	prezimljavajuće forme prouzrokovaca bolesti i štetnih insekata	Bakarni oksihlorid 50 ili Cuprozin 35 WP + Galmin	0,5% 0,3% 2%	OVP
 Početak cvetanja (otvoreno do 20% cvetova)	monilioza	Neon ili Pehar	0,05% 0,2%	14 21
 Cvetanje	monilioza	Akord ili Neon	0,075% 0,05%	7 14
	Produženo cvetanje	Sekvenca	0,03%	OVP
 Precvetavanje	šupljikavost lišća	Galileo* +	0,075%	OVP
	monilioza	Pehar +	0,2%	21
	biljne vaši	Tonus	0,025%	14
 Formiranje plodova	šupljikavost lišća	Metod 480 SC +	0,3%	21
	monilioza	Sekvenca +	0,03%	OVP
	biljne vaši	Polux	0,03-0,05%	3
 Porast plodova	šupljikavost lišća	Metod 480 SC +	0,3%	21
	mrka trulež plodova	Akord +	0,075%	7
	jabukin smotavac, breskvin smotavac	Harpun +	0,04-0,05%	14
	biljne vaši	Tonus	0,025%	14
 14 dana pred berbu	mrka trulež plodova	Flux +	0,1%	7
	breskvin smotavac	Triton*	0,25-0,3%	7
 7 dana pred berbu	mrka trulež plodova	Flux +	0,1%	7
	jabukin smotavac	Polux	0,03-0,05%	3
 Jesenji tretman	prezimljavajuće forme prouzrokovaca bolesti	Bakarni-oksihlorid 50 ili	0,5%	/
		Cuprozin 35 WP	0,3%	

Napomena: Preporučena količina vode za navedene koncentracije je 1000 l/ha

* U toku je proces registracije

Suzbijanje korova: **Glifol** - Kada su korovi visine 10-40 cm (za zasade starije od 4 godine) 35

2 - 4 l/ha za suzbijanje jednogodišnjih korova

4 - 8 l/ha za suzbijanje višegodišnjih korova

Sprečiti zanošenje herbicida na gajene biljke

▶ Zaštita šljive



Faza razvoja/Vreme primene	Namena	Preparat	Koncentracija primene	Karenca (dani)				
	Pred kretanje vegetacije- bubrenje pupoljaka	prezimljavajuće forme prouzrokovala bolesti i štetnih insekata	Bakarni oksihlorid 50 + Galmin	0,5% 3-4%	OVP OVP			
			ili Plavo ulje	3%	OVP			
	Početak cvetanja (otvoreno do 20% cvetova)	monilioza	Neon ili Sekvenca	0,05% 0,02%	14 OVP			
	Puno cvetanje (otvoreno 100% cvetova)	monilioza	Akord ili Neon	0,075% 0,05%	21 14			
				Precvetavanje	šupljikavost lišća, crvena pegavost lista monilioza šljivina osa, biljne vaši	Metod 480 SC + Akord + Karika	0,2-0,3% 0,075% 0,06-0,1%	21 21 28
	Formiran plod	šupljikavost lišća, lisna rđa monilioza šljivin smotavac štetni insekti				Metod 480 SC + Akord + preparat na bazi a.m. piriprosifen + Polux	0,2-0,3% 0,075% 0,1% 0,03-0,05%	21 21 14
							Promena boje ploda	šupljikavost lišća mrka trulež plodova štetni insekti
	14 dana pred berbu	mrka trulež plodova šljivin smotavac	Flux + Triton*	0,1% 0,2-0,25%	3 7			
				Jesenji tretman	prezimljavajuće forme prouzrokovala bolesti			

* U toku je proces registracije

Napomena: preporučena količina vode za navedene koncentracije primene je 1000 l/ha

Suzbijanje korova: **Glifol** - kada su korovi visine 10-40 (za zasade starije od 4 godine) 2-4 l/ha za suzbijanje jednogodišnjih korova 4-8 l/ha za suzbijanje višegodišnjih korova 35

Bonaca EC - Kabuki 2,5 EC - 1,5 - 2 l/ha (širokolisni korovi u fazi intenzivnog porasta) 0,8 l/ha za suzbijanje širokolisnih korova kada su u fazi 2-6 listova OVP 0,8 l/ha za suzbijanje izbojaka korena i stabla: OVP

prvo tretiranje - u proleće kada su izbojci 10-15 cm dužine
drugo tretiranje - kada izrastu novi izbojci i dostignu 10-15 cm dužine

Sprečiti zanošenje herbicida na gajene biljke

▶ Program ishrane koštičavih voćaka (breskva, višnja, šljiva, kajsija)

Vreme primene	Folijarno (preko lista)	
	Preparat	Koncentracija primene
Pred cvetanje	Foligal Feed Bor 150	0,15%
	+ Foilgal Feed Cink 700	0,1%
Cvetanje	Foligal Feed Bor 150	0,15%
Precvetavanje	Activeg Vegetative + Fertigal CaB Organo	0,3-0,5%
	Toggle	0,1%
Zametnut plod	Activeg Vegetative + Foligal Feed CalMax	0,3-0,5%
	Foilgal Feed Mag 500	0,2-0,4%
Intenzivan porast plodova	Activeg Gold + Foligal Feed CalMax ili Fertigal CaB Organo	0,1%
		0,3%
Sazrevanje plodova	Foligal Feed CalMax ili Foligal Feed CalPit	0,2%
		0,3%
Pred berbu	Fertigal Silika + Activeg Gold	0,2%
		0,3%
Posle berbe, a pre opadanja lišća	Foligal Feed Bor 150	0,1-0,2%
	+ Foilgal Feed Cink 700	0,1%
	+ Foilgal Feed Man 500	0,1%
	+ Foilgal Feed Mag 500	0,2-0,4%



▶ Zaštita leske



Faza razvoja/Vreme primene		Namena	Preparat	Koncentracija primene	Karenca (dani)
	Posle zimskog orezivanja	bakterioze	Cuprozin 35 WP	0,3%	OVP
	Otvaranje lisnih pupoljaka	pepelnica	preparat na bazi a.m. sumpor	0,3%	
	Razvoj listova	fitofagne grinje	Abastate	0,14%	21
		bolesti lista	preparat na bazi a.m. kaptan	0,3%	
		biljne vaši	Tonus	0,013%	28
	Rast plodova	monilioza	preparat na bazi a.m. tebukonazol	0,1%	
		štetni insekti	Polux	0,05%	30
		monilioza	preparat na bazi a.m. tebukonazol	0,1%	
		biljne vaši	Polux	0,05%	30
	Prema potrebi	fitofagne grinje	Abastate	0,14%	21
	Zreli plodovi	biljne vaši	Kozak	0,02%	7
	Opadanje listova	bakterioze	Cuprozin 35 WP	0,3%	OVP

Suzbijanje korova: **Kabuki 2,5 EC** - 0,8 l/ha
 prvo tretiranje kada su izbojci i izdanci još uvek neodrvljeni (zeleni) dužine 10-15 cm
 drugo tretiranje nakon 20-30 dana

OVP

Sprečiti zanošenje herbicida na gajene biljke

▶ Program ishrane leske

Vreme primene	Folijarno (preko lista)	
	Preparat	Koncentracija primene
Razvoj prvog i drugog lista	Activeg Vegetative	0,3%
Razvoj četvrtog i petog lista	Activeg Vegetative	0,3%
Formiranje plodova	Foligal Feed CalMax	0,3%
	Foligal Feed Mag 500	0,1%
Rast plodova	Activeg Gold	0,3%
	Foligal Feed CalMax	0,3%
Dozrevanje plodova	Foligal Feed Bor 150	0,15%
	Foligal Feed CalMax	0,3%
Zreli plodovi	Foligal Feed Bor 150	0,1%

Napomena: preporučena količina vode za navedene koncentracije primene je 1000 l/ha



▶ Zaštita borovnice

Faza razvoja/Vreme primene	Namena	Preparat	Količina/ koncentracija primene	Karenca (dani)
	Zimsko mirovanje	bakterioze, prezimljavajuće forme prouzrokovaca bolesti	0,35%	
		biljne vaši	preparat na bazi a.m. bakarni-oksihlorid + Galmin	2% OVP
	Otvaranje pupoljaka	sušenje lastara	Promesa	0,075%
		biljne vaši	+ Harpun	0,04 - 0,05% 7
	Početak cvetanja	siva trulež ploda	Pehar	0,2% 14
	Cvetanje	monilioza	Sekvenca	0,04% OVP
	Precvetavanje	sušenje lastara	Promesa	0,075% 10
	10 dana pred berbu	siva trulež ploda	Atlas	0,1% 10
	Neposredno pred berbu	siva trulež ploda	Flux	0,15 - 0,2% 7
	Posle berbe	štetni insekti	preparat na bazi a.m. deltametrin	0,05%

Napomena: preporučena količina vode za navedene koncentracije primene je 1000 l/ha

▶ Program ishrane borovnice

Vreme primene	Folijarno (preko lista)	
	Preparat	Koncentracija primene
Otvoravanje pupoljaka	Activeg Vegetative	0,3%
Neposredno pred cvetanje	Foligal Feed Bor 150	0,1%
	+ Activeg Vegetative	0,3%
Precvetavanje	Foligal Feed CalMax	0,3%
	+ Foligal Feed Man 500	0,1%
	+ Activeg Gold	0,3%
10 dana pred berbu	Foligal Feed CalMax	0,3%
Neposredno pred berbu	Foligal Feed CalMax	0,3%
Posle berbe	Foligal Feed Bor 150	0,1%
	+ Foligal Feed Cink 700	0,1%

▶ Zaštita maline



Faza razvoja/Vreme primene	Namena	Preparat	Količina/ koncentracija primene	Karenca (dani)
 Bubrenje - pucanje pupoljaka (nakon završenog vezivanja)	bolesti sušenja izdanaka štitaste vaši, zimska jaja biljnih vaši, prezimljavajuće forme eriofidnih grinja	Plavo ulje	2%	OVP
 Početak listanja	bolesti sušenja izdanaka štetni insekti	Cuprozin 35 WP + Tonus	0,35% 0,3 kg/ha	OVP 14
 Pred jasno izdvajanje zatvorenih pupoljaka (bočni izdanci dužine 10-15cm)	rđa maline cvetojed fitofagne grinje	Akord + Kozak + Abastate + Nu Film 17	0,8 l/ha 0,03% 0,1%+0,1%	14 28 14
 Neposredno pred cvetanje - početak cvetanja	bolesti sušenja izdanaka siva trulež malinina buba i mušica, cvetojed fitofagne grinje	Sekvenca* + Pehar + Kozak + Uranus	0,5 l/ha 0,2% 0,03% 0,5 l/ha	14 14 28 3
 Precvetavanje i početak formiranja plodova	bolesti sušenja izdanaka siva trulež štetni insekti	Metod 480 SC* + Flux + Tonus	2 - 3 l/ha 1,5 - 2 l/ha 0,3 kg/ha	7 7 14
 14 dana pred berbu	bolesti sušenja izdanaka siva trulež	Promesa + Flux	0,075% 1,5 - 2 l/ha	10 7
 7 dana pred berbu	bolesti sušenja izdanaka, siva trulež	Metod 480 SC* + Atlas	2 - 3 l/ha 0,8 kg/ha	7 7
 Nakon berbe i uklanjanja izdanaka	rđa maline fitofagne grinje	Akord + Abastate + Nu Film17	0,8 l/ha 0,1%+0,1%	/ /
 Jesenje tretiranje pre opadanja lišća	bolesti sušenja izdanaka	Cuprozin 35 WP	0,35%	OVP

*U toku je proces registracije

Suzbijanje korova: **Kabuki 2,5 EC** - 0,8 l/ha za suzbijanje jednogodišnjih izdanaka maline i korova u porastu 15-20 cm OVP
Spektrum - 0,8-1,3 l/ha za suzbijanje jednogodišnjih i višegodišnjih uskolisnih korova 45

Sprečiti zanošenje herbicida na gajene biljke



▶ Zaštita kupine

Faza razvoja/Vreme primene	Namena	Preparat	Količina/ koncentracija primene	Karenca (dani)
 Bubrenje pupoljaka	bolesti stabla	Plavo ulje*	2%	OVP
 Početak listanja	bolesti stabla štetni insekti fitofagne grinje	Akord + preparat na bazi a.m. deltametrin + Abastate + Nu Film 17	0,8 l/ha 0,03% 0,1% + 0,1%	14 7
 Vidljivi cvetni pupoljci	bolesti stabla siva trulež štetni insekti fitofagne grinje	Sekvenca* + Pehar + Kozak* + preparat na bazi a.m. etoksazol	0,5 l/ha 0,2% 0,02% - 0,03% 0,5 l/ha	14 14 28
 Cvetanje	bolesti stabla siva trulež	Metod 480 SC* + Pehar	2 - 3 l/ha 0,2%	7 14
 14 dana pred berbu	bolesti stabla siva trulež štetni insekti fitofagne grinje	Akord + Flux + preparat na bazi a.m. deltametrin + Abastate + Nu Film 17	0,8 l/ha 1,5 - 2 l/ha 0,03% 0,1% + 0,1%	14 7 7
 10 dana pred berbu	siva trulež	Atlas	1 kg/ha	10
 Posle berbe	bolesti stabla	Metod 480 SC* + Sekvenca*	2 - 3 l/ha 0,5 l/ha	/ /
 Jesenji tretman	bolesti stabla	preparat na bazi a.m. bakar oksihlorid	0,25%	

* U toku je proces registracije

Suzbijanje korova: **Spektrum** - 1,5 l/ha za suzbijanje jednogodišnjih i višegodišnjih uskolisnih korova

45

Sprečiti zanošenje herbicida na gajene biljke

▶ Program ishrane maline i kupine

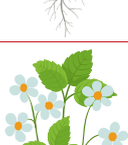
Vreme primene	Fertirigacija (preko sistema kap po kap)		Folijarno (preko lista)	
	Proizvod	Količina primene	Proizvod	Količina primene
Pred početak vegetacije	Fertigal Humi Pro + Solugal Start NPK 11-40-11+ME	10-15 l/ha 30 kg/ha		
Početak listanja	Solugal Vegetative NPK 24-10-10+2MgO+ME	25 kg/ha	Foligal Feed Cink 700 + Activeg Vegetative	0,5 l/ha 2 l/ha
Pred jasno izdvajanje zatvorenih cvetova	Nutrivit Calcium Nitrate HG	30 kg/ha	Foligal Feed Bor 150	1 l/ha
Porast bočnih lastara	Fertigal Humi Pro + Solugal Universal NPK 20-20-20+ME	10-15 l/ha 30 kg/ha	Activeg Vegetative	3 l/ha
Tokom cvetanja	Nutrivit Magnesium Sulphate HG	10 kg/ha	Foligal Feed Bor 150 + Cirkon	2 l/ha 100 ml/ha
	Nutrivit Calcium Nitrate HG	30 kg/ha		
Tokom formiranja plodova	Solugal Vegetative NPK 24-10-10+2MgO+ME	25-30 kg/ha	Fertigal CaB Organo	3 l/ha
			Foligal Feed Mag 500	2 l/ha
Intenzivan rast plodova	Solugal Universal NPK 20-20-20+ME	25-35 kg/ha	Fertigal CaB Organo + Activeg Gold	3 l/ha 2 l/ha
			Fertigal Silika	2 l/ha
Tokom sazrevanja plodova	Solugal Ripe NPK 13-5-30+2MgO+3CaO+ME	25-30 kg/ha	Toggle	2 - 3 l/ha
Posle berbe	Solugal Universal NPK 20-20-20+ME	20 kg/ha	Foligal Feed Bor 150 + Foligal Feed Cink 700 + Foligal Feed Mag 500	2 l/ha 1 l/ha 2 l/ha



Kabuki 2,5 - EC



▶ Zaštita jagode

Faza razvoja/Vreme primene	Namena	Preparat	Količina/ koncentracija primene	Karenca (dani)	
	Početak vegetacije	plamenjača (trulež) korena	**Legat SP	0,25%	14
		siva pegavost lista	Mankogal 80	2 kg/ha	21
		biljne vaši	Polux	0,03-0,05%	3
	Intenzivni porast	siva pegavost lista	Metod 480 SC + Akord	2-3 l/ha 0,75 l/ha	21 21
		cvetojed	Tonus	0,3 kg/ha	14
	Vidljivi zatvoreni cvetni pupoljci	siva pegavost lista	Mankogal 80	2 kg/ha	21
		siva trulež	Pehar	2 l/ha	14
		fitofagne grinje	Abastate + Nu Film 17	0,75 l/ha + 0,1%	14
	Početak cvetanja	siva trulež	Pehar	2 l/ha	14
		siva pegavost lista	Akord	0,75 l/ha	21
	Puno cvetanje	siva trulež	Pehar +	2 l/ha	14
		siva pegavost lista	Promesa	0,75 l/ha	10
	Precvetavanje	siva trulež	Flux	1,5 - 2 l/ha	7
		siva pegavost	Promesa +	0,75 l/ha	10
		cvetojed	Tonus	0,3 kg/ha	14
	Rast plodova	siva trulež	Flux	1,5 - 2 l/ha	7
	7 dana pred berbu	siva trulež	Atlas +	0,8 kg/ha	7
		štetni insekti	Polux	0,03 - 0,05%	3
	Između berbi	pepelnica, tripsi	Limocide	3 - 4 l/ha	1
	Posle berbe	siva pegavost lista	Metod 480 SC	2 - 3 l/ha	/
	Nakon sadnje	plamenjača (trulež) korena	**Legat SP	0,25%	/

****Legat SP** primeniti sistemom za zalivanje u konc. 0,25% uz utrošak vode od 1000 litara (2,5 kg u 1000 litara vode koristiti na 1 ha zasada)

▶ Program ishrane jagode

Vreme primene	Fertirigacija (preko sistema kap po kap)		Folijarno (preko lista)	
	Proizvod	Količina primene	Proizvod	Količina primene
Početak vegetacije (posle sadnje)	Fertigal Humi Pro + Solugal Start NPK 11-40-11+ME	10-15 l/ha 20-30 kg/ha	Fertigal Eklomaks	2 l/ha
Početak listanja	Solugal Vegetative NPK 24-10-10+2MgO+ME	30 kg/ha	Activeg Vegetative	3 l/ha
Do početka cvetanja	Solugal Vegetative NPK 24-10-10+2MgO+ME + Nutrivit Magnesium Sulphate HG	30 kg/ha 15 kg/ha	Foligal Feed Bor 150 + Foligal Feed Cink 700	1 l/ha 1 l/ha
	Solugal Universal NPK 20-20-20+ME + Nutrivit Magnesium Sulphate HG	20 kg/ha 15 kg/ha	Activeg Gold + Cirkon	2 l/ha 100 ml/ha
Nutrivit Calcium Nitrate HG	15 kg/ha			
Zametanje plodova	Solugal Universal NPK 20-20-20+ME	30 kg/ha	Activeg Gold + Fertigal CaB Organo	1 l/ha 1 l/ha
	Nutrivit Calcium Nitrate HG	15 kg/ha		
Intenzivan rast plodova	Solugal Ripe NPK 13-5-30+2MgO+3CaO+ME + Nutrivit Magnesium Sulphate HG	30 kg/ha 10 kg/ha	Fertigal CaB Organo	2 l/ha
	Nutrivit Magnesium Sulphate HG	10 kg/ha	Foligal Feed Man 500	1 l/ha
Intenzivan rast plodova	Solugal Ripe NPK 13-5-30+2MgO+3CaO+ME	30 kg/ha	Toggle	2 - 3 l/ha
			Fertigal Silika	1- 2 l/ha





► Zaštita vinove loze

Faza razvoja/Vreme primene	Namena	Preparat	Količina/ koncentracija primene	Karenca (dani)
	Mirovanje vegetacije	Galmin + Bakarni oksihlorid 50	3 - 4% 0,5%	OVP 28
	Bubrenje pupoljaka	Cosavet 80 DF	0,5 - 0,7%	28
	Lastari dužine 5-10 cm	plamenjača + Lunar	0,25% 0,2 l/ha	21*** i 42** 35
		pepelnica – primarni izvor zaraze eriofidne grinje Abastate + Nu Film 17	0,075 - 0,1% + 0,1%	28
	Lastari dužine 20-30 cm	plamenjača + Lunar	2,5 kg/ha 0,2 l/ha	21 35
		eriofidne grinje Abastate + Nu Film 17	0,075 - 0,1% + 0,1%	28
		pepelnica		
	Pred cvetanje	plamenjača + Metod 480 SC	0,2% 0,3%	21*** i 42** 35
		pepelnica + Sekvenca	0,012%	21
		štetni insekti Cipkord 20 EC	0,03%	56
	Precvetavanje	plamenjača + Metod 480 SC	0,2% 0,3%	21*** i 42** 35
		pepelnica + Sekvenca	0,012%	21
		siva trulež + Flux*	0,8 - 1 l/ha	21
		štetni insekti Cipkord 20 EC	0,03%	56
	Drugo tretiranje posle cvetanja, 10-14 dana nakon prethodnog, kraj juna	plamenjača + Akord	2,5 kg/ha 0,4 l/ha	21 21
		siva trulež + Pehar	2 l/ha	35
		pepelnica		
	Treće tretiranje posle cvetanja, polovinom jula	plamenjača + Akord	1 - 1,5 l/ha 0,4 l/ha	21 21
		pepelnica + Cosavet 80-DF	0,3% - 0,5%	28
		siva trulež + Pehar	2 l/ha	35
		groždani moljac Polux	0,03%	21
	Početak šarka	plamenjača + Bordovska čorba 100-SC	0,25%	21*** i 28**
		pepelnica + Atlas	0,3 - 0,5% 0,8 kg/ha	28 28
		siva trulež		
		groždani moljac Polux	0,03%	21

*U toku je proces registracije

** Za vinske sorte *** Za stone sorte

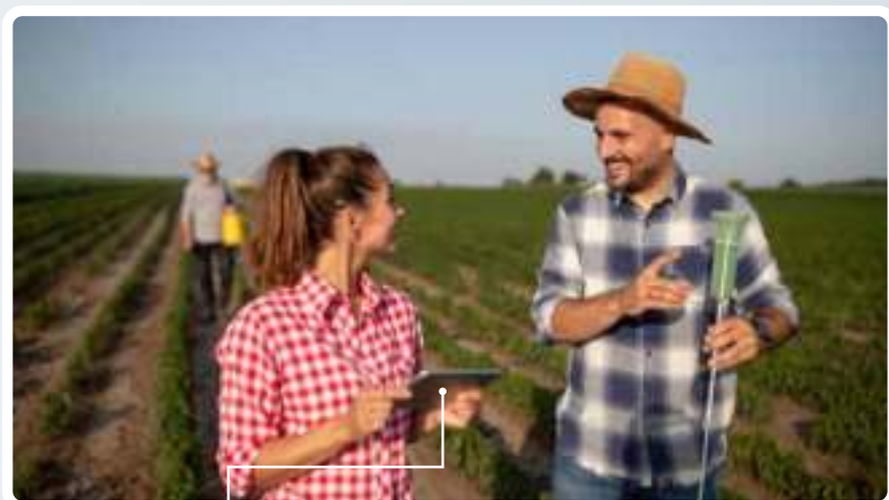
Suzbijanje korova: **Kabuki 2,5 EC** - 0,4- 0,8 l/ha, za suzbijanje izbojaka iz glave čokota, kada su izbojci dužine 10-14 cm. OVP
Po potrebi se mogu izvesti dva tretiranja, na 15 dana.

Glifol - 4 - 5 l/ha, korovi porasta 10 - 20 cm (uskolisni i širokolisni) 35

Obavezno je sprečiti zanošenje herbicida na gajene biljke.

▶ Program ishrane vinove loze

 Vreme primene	Folijarno (preko lista)	
	Preparat	Koncentracija primene
Lastari dužine 5-10 cm	Foligal Feed Super	0,3%
Lastari dužine 20-30 cm	Foligal Feed Bor 150	0,2%
Pred cvetanje	Foligal Feed Bor 150 + Epin Ekstra	0,2% 0,01%
Precvetavanje	Murtonik 19-9-27	0,25%
Drugo tretiranje posle cvetanja, 10-14 dana nakon prethodnog, kraj juna	Solugal Universal NPK 20-20-20+ME + Activeg Gold	0,25% 0,2%
Treće tretiranje posle cvetanja, polovinom jula	Murtonik 19-9-27 + Cirkon	0,25% 0,01%
Početak šarka	Nitruvit Potassium Nitrate HG + Activeg Gold	0,1% 0,2%



Uputstva
za upotrebu i
sve potrebne
informacije
na klik
od vas!

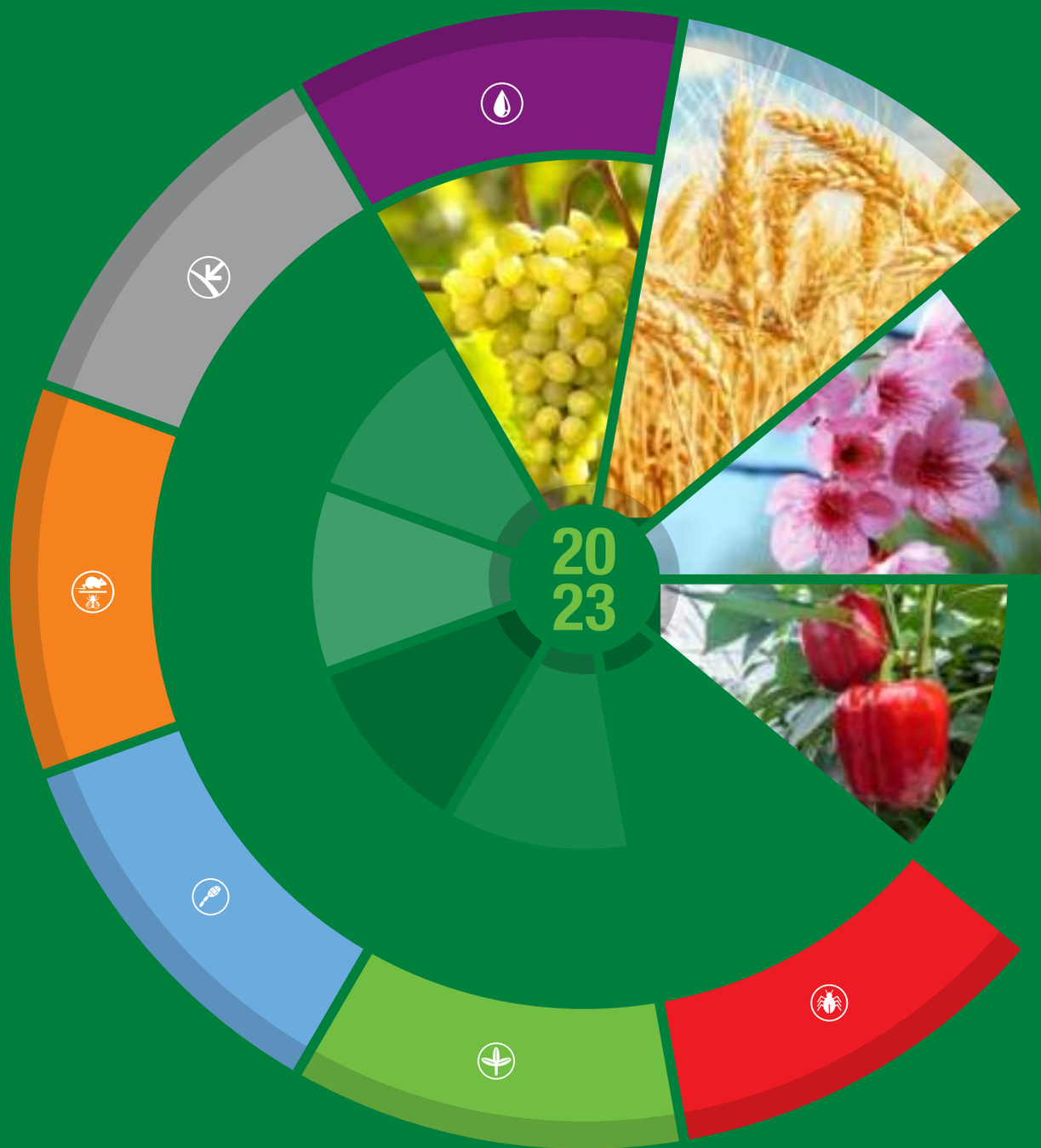


Sve informacije aktuelnoj
primeni, novostima,
publikacijama možete pronaći
na našem web sajtu
www.fitofarmacija.rs

PRATITE NAS I NA



KATALOG PROIZVODA



GALENIKA - FITOFARMACIJA



Basar


GALENIKA - FITOFARMACIJA a.d.

AKTIVNA SUPSTANCA: S-metolahlor (960 g/l preparata)

Selektivni herbicid za suzbijanje jednogodišnjih uskolisnih i širokolisnih korova u usevima kukuruza, soje, šećerne repe i suncokreta. Primenjuje se tretiranjem zemljišta posle setve, a pre nicanja useva.

PAKOVANJE: 200 ml, 1 l, 5 l **KOLIČINA PRIMENE:** 1-1,5 l/ha **KARENCA:** OVP



Basar plus


GALENIKA - FITOFARMACIJA a.d.

AKTIVNA SUPSTANCA: S-metolahlor (312,5 g/l preparata) + terbutilazin (187,5 g/l preparata)

Sistemični, selektivni herbicid koji se koristi za suzbijanje jednogodišnjih i višegodišnjih, uskolisnih i širokolisnih korova u usevima kukuruza i suncokreta.

PAKOVANJE: 1 l, 5 l **KOLIČINA PRIMENE:** 3-4,5 l/ha **KARENCA:** OVP



Bonaca EC


GALENIKA - FITOFARMACIJA a.d.

AKTIVNA SUPSTANCA: Fluroksipir u obliku fluroksipir-meptila (360 g/l preparata)

Translokacioni herbicid za suzbijanje širokolisnih korova u strnim žitima, kukuruзу, crnom luku, belom luku, praziluku, vlašcu, zasadima voća i vinove loze i na pašnjacima.

PAKOVANJE: 200 ml, 1 l, 5 l **KOLIČINA PRIMENE:** 0,4-2 l/ha **KARENCA:** OVP



Detektor


GALENIKA - FITOFARMACIJA a.d.

AKTIVNA SUPSTANCA: Tribenuron-metil (750 g/kg preparata)

Selektivni translokacioni herbicid za suzbijanje jednogodišnjih i višegodišnjih širokolisnih korova u usevu pšenice.

PAKOVANJE: 10 g, 20 g, 100 g, 250 g **KOLIČINA PRIMENE:** 15-25 g/ha **KARENCA:** OVP



Galbenon


GALENIKA - FITOFARMACIJA a.d.

AKTIVNA SUPSTANCA: Bentazon u obliku Na-soli (480 g/l preparata)

Selektivni herbicid za suzbijanje širokolisnih korova u strnim žitima, kukuruзу, soji, krompiru, grašku, pasulju, boraniji, stočnom grašku, lucerki i lanu.

PAKOVANJE: 1 l, 10 l **KOLIČINA PRIMENE:** 1,5-4 l/ha

KARENCA: grašak pasulj, krompir – 42 dana; strna žita, soja, kukuruz, lucerka, lan – 63 dana; boranija, stočni grašak (kada se primenjuje 13-15 BBCH) - 30 dana; stočni grašak (kada se primenjuje 15-39 BBCH) - 21 dan



Garlon 3-A


CORTEVA
agriscience

AKTIVNA SUPSTANCA: Triklopir trietilamino so (360 g/l preparata)

Totalni herbicid i arboricid za uništavanje izbojaka iz panjeva lišćara.

PAKOVANJE: 100 ml, 1 l

KOLIČINA PRIMENE: za panjeve hrasta ili cera, razređen sa vodom, u odnosu 1:5 delova vode; za ostale lišćare, u odnosu 1:10 delova vode

KARENCA: OVP



Glifol


GALENIKA - FITOFARMACIJA a.d.

AKTIVNA SUPSTANCA: Glifosat (480 g/l preparata)

Neselektivni herbicid vrlo širokog područja primene, za suzbijanje jednogodišnjih i višegodišnjih uskolisnih i širokolisnih korova na poljoprivrednim i nepoljoprivrednim površinama, zasadima voća i vinove loze.

PAKOVANJE: 100 ml, 300 ml, 1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 200 l **KOLIČINA PRIMENE:** 2-12 l/ha

KARENCA: zasadi voća, vinova loza - 35 dana



Globus EC

 **GALENIKA - FITOFARMACIJA** a.d.

AKTIVNA SUPSTANCA: Kvizalofop-p-etil (50 g/l preparata)

Selektivni herbicid za suzbijanje jednogodišnjih i višegodišnjih uskolisnih korova u soji, suncokretu, šećernoj repi, uljanoj repici, krompiru, malini, kupini i borovnici.

PAKOVANJE: 1 l, 5 l **KOLIČINA PRIMENE:** 0,5-4 l/ha

KARENCA: Soja, šećerna repa – 77 dana; suncokret, krompir, uljana repica, malina, kupina, borovnica - OVP



Kabuki 2,5 EC

 **NICHINO EUROPE**

AKTIVNA SUPSTANCA: Piraflufen-etil (26,5 g/l preparata)

Selektivni, kontakti herbicid namenjen za sušenje nadzemne mase (cime) u usevu krompira i za sušenje izbojaka korena i stabla u zasadima vinove loze, maline, jabuke, šljive i leske, kao i za suzbijanje širokolisnih korova u zasadima vinove loze, jabuke i šljive.

PAKOVANJE: 100 ml, 1 l **KOLIČINA PRIMENE:** 0,4-0,8 l/ha

KARENCA: OVP



Kvazar

 **GALENIKA - FITOFARMACIJA** a.d.

AKTIVNA SUPSTANCA: Imazamoks (40 g/l preparata)

Selektivni, translokacioni herbicid koji se koristi za suzbijanje jednogodišnjih i višegodišnjih korova u usevima soje, suncokreta (otpornih na imidazolinone), lucerke u zasnivanju, graška, pasulja, boranije, boba, sočiva i stočnog graška.

PAKOVANJE: 1 l, 5 l **KOLIČINA PRIMENE:** 1-1,2 l/ha

KARENCA: Soja, grašak, pasulj, boranija, bob, sočivo, stočni grašak i lucerka (u zasnivanju) - 35 dana; suncokret - OVP



Lontrel 100

 **CORTEVA**
agriscience

AKTIVNA SUPSTANCA: Klopiraldid (100 g/l preparata)

Selektivni herbicid za suzbijanje širokolisnih korova u kukuruзу, pšenici, ječmu, šećernoj repi, uljanoj repici, crnom luku i praziluku. Primenjuje se kada su korovi u fazi 2-4 lista.

PAKOVANJE: 1 l **KOLIČINA PRIMENE:** 0,6-1,5 l/ha

KARENCA: crni luk i praziluk - 42 dana; ostali usevi - OVP



novi!

Logan

 **GALENIKA - FITOFARMACIJA** a.d.

AKTIVNA SUPSTANCA: Izoksaflutol (240 g/l preparata)

Selektivni, translokacioni herbicid namenjen za suzbijanje jednogodišnjih uskolisnih i širokolisnih korova u usevu kukuruza.

PAKOVANJE: 200 ml, 1 l, 5 l **KOLIČINA PRIMENE:** 0,4 l/ha

KARENCA: OVP



Metak 700 SC

 **GALENIKA - FITOFARMACIJA** a.d.

AKTIVNA SUPSTANCA: Metamitron (700 g/l preparata)

Selektivni, translokacioni herbicid za suzbijanje jednogodišnjih širokolisnih korova u usevima šećerne repe i cvekle.

PAKOVANJE: 1 l, 5 l **KOLIČINA PRIMENE:** 3-4 l/ha **KARENCA:** OVP



Monosan herbi 500

 **GALENIKA - FITOFARMACIJA** a.d.

AKTIVNA SUPSTANCA: 2,4-D (500 g/l preparata)

Selektivni translokacioni herbicid za suzbijanje jednogodišnjih i višegodišnjih širokolisnih korova u usevu pšenice i kukuruza.

PAKOVANJE: 1 l **KOLIČINA PRIMENE:** 1,5-2,5 l/ha **KARENCA:** OVP

novi!**Octanus**

GALENIKA - FITOFARMACIJA a.d.

AKTIVNA SUPSTANCA: Tribenuron-metil (600 g/kg preparata) + florasulam (200 g/kg preparata)

Selektivni translokacioni herbicid namenjen za suzbijanje jednogodišnjih i višegodišnjih širokolisnih korova u usevu ozime pšenice.

PAKOVANJE: 25 g, 100 g, 1 kg **KOLIČINA PRIMENE:** 25 g/ha **KARENCA:** OVP
**Okvir**

GALENIKA - FITOFARMACIJA a.d.

AKTIVNA SUPSTANCA: Tifensulfuron-metil (750 g/kg preparata)

Selektivni herbicid za suzbijanje širokolisnih korova u kukuruзу, soji i lucerki. Primenjuje se kada su korovi u fazi od kotiledona do 6 listova, a u lucerki rano u proleće, pre kretanja vegetacije.

PAKOVANJE: 8 g **KOLIČINA PRIMENE:** 8-20 g/ha **KARENCA:** OVP
**Persej**

GALENIKA - FITOFARMACIJA a.d.

AKTIVNA SUPSTANCA: Rimsulfuron (250 g/kg preparata)

Selektivni, translokacioni herbicid namenjen za suzbijanje jednogodišnjih i višegodišnjih uskolisnih i širokolisnih korova u usevu kukuruза.

PAKOVANJE: 30 g **KOLIČINA PRIMENE:** 40-60 g/ha
KARENCA: Kukuruz merkantilni – OVP; kukuruz silažni – 63 dana
**Pikogal plus**

GALENIKA - FITOFARMACIJA a.d.

AKTIVNA SUPSTANCA: Klopirolid (300 g/l preparata)

Selektivni herbicid za suzbijanje širokolisnih korova u šećernoj repi, cvekli, uljanoj repici, crnom luku (iz arpadžika), belom luku, praziluku i vlašcu.

PAKOVANJE: 100 ml, 300 ml, 1 l **KOLIČINA PRIMENE:** 0,2-0,5 l/ha
KARENCA: Crni luk, beli luk, praziluk, vlašac – 42 dana; šećerna repa, cvekla, uljana repica – OVP
**Plamen**

GALENIKA - FITOFARMACIJA a.d.

AKTIVNA SUPSTANCA: Dikamba – DMA (577,9 g/l preparata)

Selektivni herbicid za suzbijanje jednogodišnjih i višegodišnjih širokolisnih korova u kukuruзу i na nepoljoprivrednim površinama. Primenjuje se folijarno kada je kukuruz u fazi 2-5 listova, a korovi 2-6 listova.

PAKOVANJE: 100 ml, 200 ml, 1 l, 10 l **KOLIČINA PRIMENE:** 0,5-0,7 l/ha, 1,5 l/ha **KARENCA:** OVP
**Rafal 120**

GALENIKA - FITOFARMACIJA a.d.

AKTIVNA SUPSTANCA: Kletodim (120 g/l preparata)

 Selektivni herbicid za suzbijanje uskolisnih korova u soji, suncokretu, lucerki, krompiru, šećernoj repi, grašku, paprici, paradajzu, dinji, lubenici, krastavcu, crnom i belom luku, kupusu, mrkvi, peršunu, celeru, pastrnku, praziluku, vlašcu, boraniji, bobu, sočivu, stočnom grašaku, kelju, karfiolu, kelerabi, brokoliju, prokelju, rotkvi, rotkvici, slačici, malini, kupini i borovnici. **PAKOVANJE:** 100 ml, 1 l, 5 l **KOLIČINA PRIMENE:** 0,8-2 l/ha **KARENCA:** Soja, suncokret, lucerka, krompir, šećerna repa, cvekla, malina, borovnica, kupina – OVP; ostali usevi – 30 dana.
**Rampa EC**

GALENIKA - FITOFARMACIJA a.d.

AKTIVNA SUPSTANCA: Klomazon (360 g/l preparata)

Selektivni herbicid za suzbijanje jednogodišnjih uskolisnih i širokolisnih korova u soji i uljanoj repici. Primenjuje se tretiranjem zemljišta, uz obaveznu inkorporaciju, neposredno pre setve/ sadnje. U soji se može primeniti i folijarno.

PAKOVANJE: 200 ml, 1 l **KOLIČINA PRIMENE:** 0,2-0,75 l/ha **KARENCA:** OVP



Rezon

 **GALENIKA - FITOFARMACIJA** a.d.

AKTIVNA SUPSTANCA: Terbutilazin (500 g/l preparata)

Selektivni herbicid za suzbijanje jednogodišnjih širokolisnih korova u kukuruзу i suncokretu. Primenjuje se tretiranjem zemljišta, posle setve, a pre nicanja useva ili u kukuruзу najkasnije do pojave trećeg lista.

PAKOVANJE: 1 l, 10 l **KOLIČINA PRIMENE:** 1,5 l/ha **KARENCA:** OVP



Ritmix plus

 **GALENIKA - FITOFARMACIJA** a.d.

AKTIVNA SUPSTANCA: Bentazon (480 g/l preparata) + imazamoks (22,4 g/l preparata)

Selektivni herbicid, namenjen za suzbijanje jednogodišnjih uskolisnih i širokolisnih korova u usevu soje.

PAKOVANJE: 1 l, 10 l **KOLIČINA PRIMENE:** 1,8 l/ha **KARENCA:** OVP



Skaut

 **GALENIKA - FITOFARMACIJA** a.d.

AKTIVNA SUPSTANCA: Mezotrion (480 g/l preparata)

Selektivni sistemični herbicid za suzbijanje jednogodišnjih širokolisnih korova u usevu kukuruза. Primenjuje se kada je usev kukuruза u fazi razvoja od drugog do osmog lista, a kada su korovi u fazi od klijanja do razvijenih 6-8 listova.

PAKOVANJE: 250ml, 1 l

KOLIČINA PRIMENE: 0,15-0,25 l/ha Skaut + 0,5 % okvašivača Alteox Wet 40 **KARENCA:** OVP



Spektrum

 **GALENIKA - FITOFARMACIJA** a.d.

AKTIVNA SUPSTANCA: Fluazifop-P-butil (150 g/l preparata)

Selektivni translokacioni herbicid koji se koristi za suzbijanje jednogodišnjih i višegodišnjih, uskolisnih korova u usevima/ zasadima šećerne repe, suncokreta, soje, krompira, luka, jabuke, kruške, dunje, maline, kupine i borovnice.

PAKOVANJE: 1 l, 5 l **KOLIČINA PRIMENE:** 0,8-2,5 l/ha

KARENCA: Jabuka, kruška, dunja- 28 dana; krompir – 42 dana; malina, kupina – 45 dana; luk – 49 dana; šećerna repa – 70 dana; borovnica – 90 dana; soja, suncokret – OVP



Talisman

 **GALENIKA - FITOFARMACIJA** a.d.

AKTIVNA SUPSTANCA: Nikosulfuron (40 g/l preparata)

Selektivni herbicid za suzbijanje jednogodišnjih i višegodišnjih uskolisnih i nekih širokolisnih korova u usevu kukuruза. Primenjuje se folijarno kada kukuruz ima 2-6 listova.

PAKOVANJE: 300 ml, 1 l, 5 l, 10 l **KOLIČINA PRIMENE:** 1-1,25 l/ha **KARENCA:** OVP



Tezis

 **GALENIKA - FITOFARMACIJA** a.d.

AKTIVNA SUPSTANCA: Metsulfuron-metil (600 g/kg preparata)

Selektivni herbicid za suzbijanje širokolisnih korova u pšenici i ječmu. Primenjuje se folijarno, kada je usev u fazi 3 lista, pa do pojave zastavičara, a korovi u fazi 2-4 lista

PAKOVANJE: 10 g **KOLIČINA PRIMENE:** 10 g/ha **KARENCA:** OVP



Velton WG

 **GALENIKA - FITOFARMACIJA** a.d.

AKTIVNA SUPSTANCA: Metribuzin (700 g/kg preparata)

Selektivni translokacioni herbicid za suzbijanje jednogodišnjih širokolisnih korova u usevu soje, krompira, paradajza i lucerke.

PAKOVANJE: 100 g, 500 g, 1 kg **KOLIČINA PRIMENE:** 0,5-1,5 kg/ha

KARENCA: krompir, paradajz - 42 dana; soja, lucerka - OVP



Zanat


GALENIKA - FITOFARMACIJA a.d.

AKTIVNA SUPSTANCA: Pendimetalin (330 g/l preparata)

Selektivni herbicid koji se koristi za suzbijanje jednogodišnjih korova u usevima kukuruza, krompira, soje, suncokreta, pšenice, graška, duvana, paradajza, paprike, kupusa iz rasada, luka iz semena i arpadžika, mrkve, peršuna, celera, pastrnka, praziluka, vlašca, pasulja, boranije, boba, sočiva, stočnog graška, kelja, karfiola, brokolija, kelerabe, prokelja, rotkve, rotkvice i slačice.

PAKOVANJE: 200 ml, 1 l, 5 l **KOLIČINA PRIMENE:** 4-7 l/ha

KARENCA: Paradajz – 42 dana; mrkva, celer, peršun, pastrnak – 60 dana; luk, praziluk, vlašac, krompir, kupus, paprika, grašak, pasulj, boranija, bob, sočivo, stočni grašak, kelj, karfiol, brokoli, keleraba, prokelj, rotkva, rotkvice, slačica – 63 dana; kukuruz, pšenica, soja, suncokret, duvan - OVP

Foligal **TURBO**

K

P

S


Za bogat i kvalitetan rod!



Acoustic

 **GALENIKA - FITOFARMACIJA a.d.**

AKTIVNA SUPSTANCA: Dodin (400 g/l preparata)

Sistemični fungicid sa protektivnim i eradikativnim delovanjem namenjen za suzbijanje prouzrokovaca čađave pegavosti lista i krastavosti plodova jabuke u zasadu jabuke, prouzrokovaca pegavosti lista u zasadu višnje i prouzrokovaca kovrdžavosti lista u zasadu breskve.

PAKOVANJE: 1 l **KONCENTRACIJA:** 0,15-0,25 %

KARENCA: 14 dana višnja; 21 dan jabuka, OVP-breskva



Akord

 **GALENIKA - FITOFARMACIJA a.d.**

AKTIVNA SUPSTANCA: Tebukonazol (250 g/l preparata)

Sistemični fungicid za suzbijanje prouzrokovaca sušenja cvetova i grančica i mrke truleži plodova koštičavog voća, čađave pegavosti lista i krastavosti plodova jabuke, sive pegavosti lista jagode, sive pegavosti oraha, rđe maline i kupine, pepelnice breskve, pepelnice vinove loze, pepelnice mrkve, peršuna, celera i paštrnaka, pepelnice tikve, bundeve, tikvice, dinje i lubenice, crne pegavosti paradajza, bolesti pšenice i bolesti uskladištenih proizvoda koštičavog voća

PAKOVANJE: 100 ml, 1 l **KOLIČINA PRIMENE:** 0,3-1 l/ha

KARENCA: 7 dana breskva, kajsija, tikva, bundeva, tikvica, dinja i lubenica, 14 dana malina, kupina i orah, 21 dan vinova loza, višnja, šljiva, jagoda, jabuka, paradajz, mrkva, peršun, celer i paštrnak, OVP-pšenica



Akord WG

 **GALENIKA - FITOFARMACIJA a.d.**

AKTIVNA SUPSTANCA: Tebukonazol (250 g/kg preparata)

Sistemični fungicid za suzbijanje prouzrokovaca sušenja cvetova i rodnih grančica i mrke truleži plodova u zasadu višnje i šljive, prouzrokovaca pepelnice vinove loze, prouzrokovaca crne pegavosti paradajza i sušenja lastara maline.

PAKOVANJE: 10 g, 100 g, 1 kg **KOLIČINA PRIMENE:** 0,4-0,75 kg/ha

KARENCA: 21 dan



novo!

Alijansa plus

 **GALENIKA - FITOFARMACIJA a.d.**

AKTIVNA SUPSTANCA: Bakar-oksihlorid (283,8 g/kg preparata) + metalaksil-M (38,8 g/kg preparata)

Sistemični fungicid sa protektivnim i kurativnim delovanjem namenjen za suzbijanje prouzrokovaca plamenjače u zasadu vinove loze i usevu krompira.

PAKOVANJE: 1 kg **KOLIČINA PRIMENE:** 2,5 kg/ha

KARENCA: 21 dan vinova loza, 14 dana krompir



Atlas

 **GALENIKA - FITOFARMACIJA a.d.**

AKTIVNA SUPSTANCA: Ciprodinil (375 g/kg preparata) + fludioksonil (250 g/kg preparata)

Sistemični i kontaktni folijarni fungicid za suzbijanje prouzrokovaca sušenja cvetova i grančica i mrke truleži plodova kajsije, sive truleži maline, jagode, kupine, borovnice, vinove loze, paradajza, krastavca, tikvice i crnog luk, sive i bele truleži u usevima blitve, salate, rukole, radiča, endivije, matovilca, sive i bele truleži i crne pegavosti praziluka i vlašca, sive i bele truleži, antraknoze i sive pegavosti u usevima pasulja i graška, pepelnice i rđe u usevu spanaća, bele truleži, krastavosti plodova, antraknoze i gumozne plamenjače u usevima dinje (u zatvorenom prostoru), tikve, bundeve i lubenice.

PAKOVANJE: 8 g, 400 g, 1 kg **KOLIČINA PRIMENE:** 0,6-1 kg/ha

KARENCA: 3 dana paradajz, krastavac, dinja (u zatvorenom prostoru), tikva, tikvica, bundeva i lubenica; 7 dana malina, jagoda, kajsija, salata, rukola, endivija, radič, matovilac i spanać, 10 dana kupina i borovnica, 14 dana crni luk, vlašac, praziluk i blitva; 28 dana pasulj, grašak i vinova loza.



Balb

 **GALENIKA - FITOFARMACIJA a.d.**

AKTIVNA SUPSTANCA: Propamokarb-hidrochlorid (722 g/l preparata)

Sistemični fungicid za suzbijanje prouzrokovaca plamenjače u usevu paprike, krastavca, tikve, tikvice, bundeve, dinje i lubenice i poleganja rasada u zasadu lala.

PAKOVANJE: 100 ml, 300 ml **KONCENTRACIJA:** 0,15-0,3 %

KARENCA: 14 dana krastavac, tikva, tikvica, dinja, bundeva i lubenica; 35 dana paprika, OVP lala



Bakarni oksihlorid 50


GALENIKA - FITOFARMACIJA a.d.

AKTIVNA SUPSTANCA: 50 % bakra iz bakar oksihlorida

Preventivni fungicid širokog spektra delovanja za suzbijanje prouzrokovala čađave pegavosti lišća i krastavosti plodova jabuke i kruške, šupljikavosti lišća koštičavog voća, kovrdžavosti lišća breskve, bakterioznog raka rana kajsije, bakteriozne paleži leske, plamenjače vinove loze, paradajza, krompira, hmelja, bakteriozne pegavosti plavog patlidžana, bakteriozne plamenjače graška, boranije i pasulja, crne pegavosti karfiola, brokolija, rotkvice i slačice i mrljavosti ploda tikve, tikvice, dinje, bundeve i lubenice.

PAKOVANJE: 75 g, 1 kg **KOLIČINA/KONCENTRACIJA PRIMENE:** 1,5-2,4 kg/ha, 0,25-0,75 %

KARENCA: 3 dana plavi patlidžan (u zatvorenom prostoru), tikva, bundeva, dinja i lubenica; 5 dana pasulj, grašak, boranija i tikvice; 10 dana plavi patlidžan (na otvorenom); 14 dana hmelj, krompir, paradajz, karfiol, brokoli, rotkvice i slačica; 28 dana vinova loza; OVP leska, kajsija i ostalo voće



novo!

Belatrix


GALENIKA - FITOFARMACIJA a.d.

AKTIVNA SUPSTANCA: Trifloksistrobin (500 g/l preparata)

Sistemični fungicid sa protektivnim i kurativnim delovanjem, namenjen za suzbijanje prouzrokovala pepelnice i skladišnih bolesti u zasadu jabuke.

PAKOVANJE: 1 l **KOLIČINA PRIMENE:** 0,1-0,15 l/ha

KARENCA: 14 dana



Bordovska čorba 100 SC


GALENIKA - FITOFARMACIJA a.d.

AKTIVNA SUPSTANCA: Bakar u obliku smeše bakar (II) sulfata pentahidrata i kalcijum hidroksida (100 g/l preparata)
Savremena formulacija jednog od najstarijih protektivnih fungicida namenjena za suzbijanje prouzrokovala plamenjače vinove loze.

PAKOVANJE: 300ml, 1 l **KOLIČINA/KONCENTRACIJA PRIMENE:** 2,5 %

KARENCA: 21 dan stone sorte vinove loze, 28 dana vinske sorte vinove loze



Cosavet 80 DF

Sulphur mills limited

AKTIVNA SUPSTANCA: Sumpor (800 g/kg)

Nesistemični protektivni fungicid sa kontaktnim delovanjem za suzbijanje prouzrokovala pepelnice jabuke i vinove loze, tretiranjem preventivno tokom vegetacije.

PAKOVANJE: 1 kg, 25 kg **KOLIČINA/KONCENTRACIJA PRIMENE:** 0,3 %, 5-7 kg/ha

KARENCA: 14 dana za jabuku; 28 dana za vinovu lozu



Cuprozin 35 WP



AKTIVNA SUPSTANCA: Bakar u obliku bakar oksihlorida (350 g/kg preparata)

Nesistemični fungicid sa protektivnim delovanjem za suzbijanje prouzrokovala čađave pegavosti lišća i krastavosti plodova u zasadima jabuke, sušenja lastara maline, plamenjače vinove loze i krompira, bakterioznog raka i šupljikavosti lišća kajsije i bakteriozne plamenjače leske.

PAKOVANJE: 25 g, 250 g, 1 kg **KOLIČINA/KONCENTRACIJA PRIMENE:** 2,2-3 kg/ha, 0,35%

KARENCA: 7 dana krompir, 28 dana vinova loza; OVP voće



Diziram 76 WG

Taminco

AKTIVNA SUPSTANCA: Ciram (760 g/kg preparata)

Nesistemični fungicid za suzbijanje prouzrokovala čađave pegavosti lista i krastavosti plodova jabuke, šupljikavosti lista koštičavog voća i kovrdžavosti lista breskve.

PAKOVANJE: 30 g, 500 g, 1 kg **KONCENTRACIJA:** 0,2-0,3 %

KARENCA: 21 dan šećerna repa; 35 dana pšenica



Duplex pro


GALENIKA - FITOFARMACIJA a.d.

AKTIVNA SUPSTANCA: Protiokonazol (150 g/l preparata) + azoksistrobin (250 g/l preparata)

Sistemični fungicid sa protektivnim i kurativnim delovanjem namenjen za suzbijanje prouzrokovala pepelnice i fuzarioze klasa pšenice i pegavosti lista šećerne repe.

PAKOVANJE: 1 l **KOLIČINA PRIMENE:** 0,8 l/ha

KARENCA: 21 dan šećerna repa; 35 dana pšenica



Fantic M

AKTIVNA SUPSTANCA: Benalaksil-M (40 g/kg) + mankozeb (650 g/kg)

Sistemični fungicid sa protektivnim, kurativnim i eradiktivnim delovanjem za suzbijanje prouzrokovača plamenjača vinove loze, crne pegavosti i plamenjača krompira.

PAKOVANJE: 250 g, 1 kg **KOLIČINA PRIMENE:** 2,5 kg/ha
KARENCA: 14 dana za krompir; 42 dana za vinovu lozu



Foton



AKTIVNA SUPSTANCA: Miklobutanil (240 g/l preparata)

Sistemični fungicid sa protektivnim i kurativnim delovanjem namenjen za suzbijanje prouzrokovača pepelnice jabuke i vinove loze.

PAKOVANJE: 100 ml, 200 ml **KONCENTRACIJA:** 0,01-0,02 %
KARENCA: 21 dan jabuka; 35 dana vinova loza



Flux



AKTIVNA SUPSTANCA: Fludioksonil (225 g/l preparata)

Nesistemični i kontaktni fungicid, za suzbijanje prouzrokovača skaldišnih bolesti u zasadima jabuke, kruške, breskve, šljive, višnje, kajsije i prouzrokovača sive truleži u zasadima vinove loze, maline, kupine, jagode, borovnice i usevima dinje, tikve, tikvice, bundeve i lubenice.

PAKOVANJE: 1 l **KOLIČINA PRIMENE:** 0,8-2 l/ha **KARENCA:** 3 dana kruška, šljiva, višnja, dinja, tikva, tikvica, bundeva i lubenica; 7 dana jabuka, breskva, kajsija, malina, kupina, jagoda, borovnica, 21 dan vinova loza



Fuzija plus



AKTIVNA SUPSTANCA: Propamokarb-hidrohlid (470 g/l preparata) + fluazinam (100 g/l preparata)

Fungicid sa preventivnim i sistemskim delovanjem, namenjen za suzbijanje prouzrokovača crne pegavosti i plamenjače u usevu krompira i paradajza.

PAKOVANJE: 300 ml, 1 l **KOLIČINA PRIMENE:** 2 l/ha **KARENCA:** 7 dana krompir i paradajz



Galileo



AKTIVNA SUPSTANCA: Ditianon (700 g/kg preparata)

Folijarni fungicid sa protektivnim i delimično kurativnim delovanjem za suzbijanje prouzrokovača čađave pegavosti lišća i krastavosti plodova u zasadima jabuke i kruške, prouzrokovača kovrdžavosti lista breskve i prouzrokovača šupljikavosti lista u zasadu breskve i kajsije i prouzrokovača sive pegavosti i šupljikavosti lišća u zasadu višnje.

PAKOVANJE: 20g, 100 g, 500 g, 1 kg, 5 kg **KOLIČINA/KONCENTRACIJA PRIMENE:** 0,5-0,75 kg/ha; 0,075 %
KARENCA: 42 dana-kruška, 35 dana-jabuka, višnja; OVP-breskva i kajsija



novo!

Galoksid



AKTIVNA SUPSTANCA: Bakar-hidroksid (500 g/kg preparata)

Nesistemični preventivni fungicid i baktericid, namenjen za suzbijanje prouzrokovača pegavosti lista šećerne repe.

PAKOVANJE: 1 kg **KOLIČINA PRIMENE:** 1,75-2 kg/ha
KARENCA: 21 dan



Kardinal



AKTIVNA SUPSTANCA: Fluazinam (500 g/l preparata)

Preventivni fungicid sa protektivnim delovanjem za suzbijanje prouzrokovača čađave pegavosti lista i krastavosti plodova jabuke i crne pegavosti jabuke, plamenjače krompira i vinove loze.

PAKOVANJE: 200 ml, 1 l, 5 l **KOLIČINA/KONCENTRACIJA PRIMENE:** 0,3-0,4 l/ha, 0,06-0,15 %
KARENCA: 7 dana krompir, 21 dan vinova loza, 28 dana jabuka



Legat SP


 GALENIKA - FITOFARMACIJA a.d.

AKTIVNA SUPSTANCA: Fosetil-aluminijum (800 g/kg preparata)

Sistemični protektivni i kurativni fungicid za suzbijanje prouzrokovača plamenjače krastavca, tikve, tikvice, bundeve, dinje i lubenice, plamenjače korenovog vrata jagode, plamenjače vinove loze i bakteriozne plamenjače jabuke.

PAKOVANJE: 30g, 1 kg **KOLIČINA/KONCENTRACIJA PRIMENE:** 2-4,5 kg/ha, 0,25-0,37%

KARENCA: 4 dana krastavac, tikva, tikvica, budeva, dinja i lubenica, 14 dana jagoda, 21 dan stone sorte vinove loze, 30 dana jabuka, 42 dana vinske sorte vinove loze



Libreto


 GALENIKA - FITOFARMACIJA a.d.

AKTIVNA SUPSTANCA: Fenheksamid (500 g/l preparata)

Nesistemični fungicid sa protektivnim delovanjem namenjen za suzbijanje prouzrokovača sive truleži u zasadima vinove loze, maline, kupine, jagode i borovnice.

PAKOVANJE: 1 l **KOLIČINA PRIMENE:** 1-1,5 /ha

KARENCA: 3 dana malina, kupina, jagoda, borovnica; 7 dana stone sorte vinove loze; 21 dan vinske sorte vinove loze



Lunar


 GALENIKA - FITOFARMACIJA a.d.

AKTIVNA SUPSTANCA: Krezoksim-metil (500 g/l preparata)

Sistemični fungicid za suzbijanje prouzrokovača pepelnice jabuke i pepelnice vinove loze.

PAKOVANJE: 100 ml, 200 ml, 1 l **KOLIČINA PRIMENE:** 0,2 l/ha

KARENCA: 21 dana jabuka, 35 dana vinova loza



Magnetic


 GALENIKA - FITOFARMACIJA a.d.

AKTIVNA SUPSTANCA: Propamokarb-hidroklorid (625 g/l preparata) + fluopikolid (62,5 g/l preparata)

Sistemični fungicid sa protektivnim i kurativnim delovanjem, namenjen za suzbijanje prouzrokovača plamenjače u usevima krastavca, tikve, tikvice, bundeve, dinje, lubenice, paradajza, plavog patlidžana, krompira, crnog luka, praziluka, vlašca i graška.

PAKOVANJE: 1 l **KOLIČINA PRIMENE:** 1-1,5 /ha

KARENCA: 3 dana krastavac, tikva, tikvica, bundeva, dinja, lubenica; 7 dana paradajz, plavi patlidžan, krompir, crni luk, praziluk, vlašac i grašak



Mankogal 80


 GALENIKA - FITOFARMACIJA a.d.

AKTIVNA SUPSTANCA: Mankozeb (800 g/kg preparata)

Protektivni fungicid širokog spektra delovanja. Primenuje se za suzbijanje prouzrokovača čađave pegavosti lišća i krastavosti plodova jabučastog voća, sive pegavosti lista jagode, plamenjače krastavca, plamenjače kupusa, plamenjače paprike, crne pegavosti lista mrkve, mrke pegavosti lišća višnje i trešnje, plamenjače vinove loze, šljive, duvana, krompira i paradajza, crne pegavosti vinove loze i krompira i paradajza, prouzrokovača rđe i pegavosti lišća i klasa pšenice i ječma, prouzrokovača sive pegavosti šećerne repe.

PAKOVANJE: 25 g, 250g, 1kg, 25 kg **KOLIČINA/KONCENTRACIJA PRIMENE:** 2-3,5 kg/ha, 0,2-0,25 %

KARENCA: 7 dana mrkva, 14 dana krompir, krastavac, paprika i paradajz, 21 dan jabučasto i koštičavo voće, duvan, stone sorte vinove loze, jagoda i kupus, 28 dana šećerna repa, 42 dana pšenica, ječam, vinske sorte vinove loze.



Metod 480 SC


 GALENIKA - FITOFARMACIJA a.d.

AKTIVNA SUPSTANCA: Kaptan (480 g/l preparata)

Nesistemični fungicid sa protektivnim delovanjem za suzbijanje prouzrokovača čađave pegavosti lista i krastavosti plodova jabuke i kruške, šupljikavosti lista koštičavog voća, plamenjače šljive, plamenjače vinove loze, sive truleži i lisne pegavosti jagode i prouzrokovača sušenja lastara-belih mladara maline i kupine.

PAKOVANJE: 300 ml, 1 l, 5 l **KOLIČINA/KONCENTRACIJA PRIMENE:** 2-3 l/ha; 0,2-0,3 %

KARENCA: 7 dana malina i kupina; 21 dan jabučasto, koštičavo voće i jagoda; 35 dana vinova loza



Neon

GALENIKA - FITOFARMACIJA a.d.

AKTIVNA SUPSTANCA: Ciprodinil (300 g/l preparata)

Sistemični fungicid za suzbijanje prouzrokovača čađave pegavosti lista i krastavosti plodova jabuke i sušenja cvetova i grančica i mrke truleži plodova višnje, šljive, breskve i kajsije.

PAKOVANJE: 50 ml, 300 ml, 1 l **KOLIČINA PRIMENE:** 0,5-0,7 l/ha

KARENCA: 14 dana višnja, šljiva, breskva, kajsija; 28 dana jabuka



Pehar

GALENIKA - FITOFARMACIJA a.d.

AKTIVNA SUPSTANCA: Pirimetanil (400 g/l preparata)

Sistemični fungicid sa protektivnim delovanjem za suzbijanje prouzrokovača čađave pegavosti lista i krastavosti plodova jabuke i kruške, truleži plodova kruške, sušenja cvetova i grančica i mrke truleži plodova, breskve, kajsije i trešnje, sive truleži paprike, pradažaja, plavog patlidžana, dinje, jagode, maline, kupine, borovnice i vinove loze.

PAKOVANJE: 300 ml, 1 l **KOLIČINA/KONCENTRACIJA PRIMENE:** 1-2 l/ha; 0,2 %

KARENCA: 3 dana dinja; 14 dana jagoda, malina, kupina, borovnica, paprika, paradajz, plavi patlidžan; 21 dan breskva, kajsija, trešnja; 28 dana jabuka i kruška; 35 dana vinova loza



Plavo ulje

GALENIKA - FITOFARMACIJA a.d.

AKTIVNA SUPSTANCA: Bakar oksihlorid (100 g/l preparata) + mineralno ulje (700 g/l preparata)

Kontaktin insekto-akaro-fungicid za zimsko prskanje voća i suzbijanje prezimljujućih stadijuma štetnih insekata: štitastih vaši, crvene voćne grinje i lisnih vaši, kao i prouzrokovača bolesti kovrdžavost lista breskve i prouzrokovača sušenja lastara maline i kupine.

PAKOVANJE: 200 ml, 1 l **KONCENTRACIJA:** 2 – 3 %

KARENCA: OVP jabuka, breskva, malina, kupina, šljiva



Promesa

GALENIKA - FITOFARMACIJA a.d.

AKTIVNA SUPSTANCA: Azoksistrobin (250 g/l preparata)

Sistemični fungicid sa protektivnim i kurativnim delovanjem za suzbijanje prouzrokovača peplnice i plamenjače vinove loze, sušenja lastara maline, kupine, borovnice, ribizle, sive pegavosti lista jagode, plamenjače i crne pegavosti krompira, paradajza i plavog patlidžana, antraknoze paprike (na otvorenom), plamenjače krastavca, tikve, tikvice, bundeve, dinje, lubenice, salate, pepelnice i crne pegavosti mrkve, antraknoze graška i pepelnice pšenice.

PAKOVANJE: 50 ml, 200 ml, 1 l

KOLIČINA/KONCENTRACIJA PRIMENE: 0,75-1 l/ha; 0,075%

KARENCA: 3 dana paradajz, plavi patlidžan, paprika (na otvorenom); 4 dana krastavac, tikva, tikvica, bundeva, dinja, lubenica; 7 dana mrkva, salata; 10 dana, malina, jagoda, kupina, borovnica, ribizla; 14 dana krompir, grašak; 21 dan vinova loza; 35 dana pšenica



Pylon

GALENIKA - FITOFARMACIJA a.d.

AKTIVNA SUPSTANCA: Protiokonazol (250 g/l preparata)

Sistemični fungicid sa protektivnim, kurativnim i eradikativnim delovanjem namenjen za suzbijanje prouzrokovača pepelnice i rđe u usevu pšenice, prouzrokovača rđe i fuzarioze klasa u usevu ječma i sive pegavosti lista u usevu šećerne repe.

PAKOVANJE: 1 l **KOLIČINA PRIMENE:** 0,4-0,6 l/ha

KARENCA: 35 dana-pšenica, ječam i šećerna repa



Pylon plus

GALENIKA - FITOFARMACIJA a.d.

AKTIVNA SUPSTANCA: Protiokonazol (143 g/l preparata) + azoksistrobin (111,9 g/l preparata) + trifloksistrobin (111,2 g/l preparata)

Sistemični fungicid sa protektivnim, kurativnim i eradikativnim delovanjem namenjen za suzbijanje prouzrokovača pepelnice, rđe i fuzarioze klasa u usevu pšenice.

PAKOVANJE: 1 l **KOLIČINA PRIMENE:** 0,5-0,7 l/ha

KARENCA: 35 dana



Sekvenca


GALENIKA - FITOFARMACIJA a.d.

AKTIVNA SUPSTANCA: Difenokonazol (250 g/l preparata)

Sistemični protektivni i kurativni fungicid za suzbijanje prouzrokovača pepelnice i čađave pegavosti lista i krastavosti plodova jabuke i kruške, pepelnice vinove loze i dunje, sušenja cvetova i grančica i mrke truleži plodova višnje, šljive, kajsije i borovnice, sušenja lastara-belih mladara maline i kupine, crne pegavosti krompira, paradajz, plavog patlidžana, paprike (na otvorenom), mrkve, peršuna (za list), celera, pastrnaka, sive pegavosti lišća šećerne repe i cvekla.

PAKOVANJE: 300 ml, 1 l **KOLIČINA/KONCENTRACIJA PRIMENE:** 0,2-0,6 l/ha, 0,012-0,03 %

KARENCA: 7 dana paradajz, plavi patlidžan, paprika (na otvorenom), 14 dana krompir, šećerna repa, mrkva, celer, peršun (za list), pastrnak, dunja, malina, kupina, 21 dan vinova loza, 28 dana jabuka, kruška, cvekla, OVP višnja, šljiva, kajsija, borovnica.



Vokal C


GALENIKA - FITOFARMACIJA a.d.

AKTIVNA SUPSTANCA: Cimoksanil (120 g/l preparata)

Sistemični fungicid sa protektivnim delovanjem, namenjen za suzbijanje prouzrokovača plamenjače u usevima krompira i paradajza.

PAKOVANJE: 100 ml, 1 l **KOLIČINA PRIMENE:** 0,8-1 l/ha

KARENCA: 7 dana krompir i paradajz

Biopesticidi

ново!

LIMOCIDE

Limocide


GALENIKA - FITOFARMACIJA a.d.

AKTIVNA SUPSTANCA: Ulje pomorandže (60 g/l preparata)

Biopreparat koji ima fungicidno i insekticidno delovanje. Kao insekticid deluje kontaktno, tako što fizički sprečava respiraciju insekata. Tečnost sa ultra niskim površinskim naponom prodire u respiratorni sistem insekata, oslobađajući aktivni sastojak i istovremeno blokirajući ulazak vazduha. Kao fungicidno deluje takođe kontaktno i preventivno. Na fitopatogene gljive deluje tako što isušuje zaštitne membrane površinskih gljivičnih micelija (hifa), sporangija i spora koje se razgrađuju i izlažu isušivanju atmosfere. Koristi se za suzbijanje prouzrokovača biljnih bolesti i štetnih insekata u zasadima kruške, vinove loze, jagode, breskve, nektarine, kajsije, šljive, višnje, trešnje i usevima mrkve, kupusa, krastavca, lubenice, tikvice, salate, krompira i paradajza.

PAKOVANJE: 1 l **KOLIČINA PRIMENE:** 1,6-6 l/ha

KARENCA: 1 dan za sve useve/zasadre

Limocide

Proizvod registrovan u organskoj proizvodnji kao fungicid, insekticid i akaricid.





Abastate

 **GALENIKA - FITOFARMACIJA a.d.**

AKTIVNA SUPSTANCA: Abamektin (18 g/l preparata)
 Insekto-akaricid širokog spektra delovanja koji se primenjuje za suzbijanje obične kruškine buve na krušci, grinja na jabuci i dunji, malini, jagodi, vinovoj lozi, paradajzu i plavom patlidžanu u zaštićenom prostoru, tikvi, tikvici, bundevi, lubenici, dinji, boraniji, pasulju, bobu, sočivu, grašku, stočnom grašku, kupini i leski, krompirove zlatice na krompiru i tripsa na ukrasnom bilju. Primenjuje se sam ili u kombinaciji sa rafinisanim mineralnim uljem ili ađuvantom NuFilm 17.

PAKOVANJE: 50 ml, 100 ml, 1 l, 5 l **KONCENTRACIJA:** 0,05-0,14%; 0,075%

KARENCA: 3 dana paradajz i plavi patlidžan u zaštićenom prostoru, tikva, tikvica, bundeva, lubenica, dinja, boranija, pasulj, bob, sočivo, grašak, stočni grašak; 7 dana kupina; 14 dana kruška, jabuka, dunja, malina, jagoda; 21 dan leska; 28 dana vinova loza; OVP krompir.



Cipkord 20 EC

 **GALENIKA - FITOFARMACIJA a.d.**

AKTIVNA SUPSTANCA: Cipermetrin (200 g/l preparata)
 Kontaktni insekticid širokog spektra delovanja za suzbijanje grozdovog smotavca u vinovoj lozi, jabukinog smotavca u zasadu jabuke, kruškine buve u zasadu kruške, lisnih sovica i velikog kupusara u kupusnjačama, bele leptiraste vaši u usevima krastavca i paradajza u polju, krompirove zlatice u usevu krompira i lisnih sovica u usevu šećerne repe.

PAKOVANJE: 50 ml, 100 ml, 1 l, 5 l **KONCENTRACIJA:** 0,015-0,03 % **KARENCA:** 14 dana krompir, krastavac, paradajz; 28 dana voće, kupusnjače; 35 dana šećerna repa; 56 dana vinova loza



Etiol ultra

 **GALENIKA - FITOFARMACIJA a.d.**

AKTIVNA SUPSTANCA: Deltametrin (25 g/l preparata)
 Nesistemični insekticid sa kontaktim i digestivnim delovanjem, namenjen za suzbijanje skladišnih štetočina (žitni moljac, žitni žižak, brašnar) u merkantilnoj i semenskoj pšenici i kukuruзу.

PAKOVANJE: 100 ml, 300 ml
KOLIČINA PRIMENE: 10 ml/1 l vode/t merkantilnog zrna; 40 ml/1 l vode/t semenskog zrna
KARENCA: 7 dana



Faros

 **GALENIKA - FITOFARMACIJA a.d.**

AKTIVNA SUPSTANCA: Bifenazat (480 g/l preparata)
 Nesistemični, selektivni akaracid namenjen za suzbijanje crvene voćne grinje u zasadu jabuke i običnog paučinaru u usevu paradajza u zaštićenom prostoru.

PAKOVANJE: 50 ml, 1 l **KOLIČINA PRIMENE:** 0,2-1 l/ha
KARENCA: 1 dan za paradajz u zaštićenom prostoru, 14 dana jabuka



Furioso

 **GALENIKA - FITOFARMACIJA a.d.**

AKTIVNA SUPSTANCA: Spirotetramat (100 g/l preparata)
 Selektivni, sistemski insekticid, namenjen za suzbijanje obične kruškine buve u zasadu kruške, krvave vaši u zasadu jabuke i tripsa u usevu paradajza.

PAKOVANJE: 50 ml, 100 ml, 1 l, 5 l **KOLIČINA/KONCENTRACIJA PRIMENE:** 0,75-1 l/ha; 0,15 %
KARENCA: 3 dana paradajz; 21 dan kruška i jabuka



Galition ultra

 **GALENIKA - FITOFARMACIJA a.d.**

AKTIVNA SUPSTANCA: Teflutrin (5 g/kg preparata)

Nesistemični insekticid sa kontaktim i inhalacionim delovanjem koji se koristi za suzbijanje larvi žičnjaka u usevima krompira, paradajza i plavog patlidžana.

PAKOVANJE: 1 kg **KOLIČINA PRIMENE:** 12-15 kg/ha **KARENCA:** OVP



Galmin

 **GALENIKA - FITOFARMACIJA a.d.**

AKTIVNA SUPSTANCA: Mineralno (parafinsko) ulje (940 g/kg preparata)
 Insekticid i akaricid za zimsko i letnje tretiranje voćaka i vinove loze. Primenjuje se u fazama razvoja pupoljaka kada su zeleni listići do 5 mm za suzbijanje kruškine buve, vaši, grinja, ili tokom vegetacije – letnje prskanje kada se utvrdi prisustvo pokretnih formi na listu.

PAKOVANJE: 300 ml, 1 l, 5 l, 10 l, 200 l **KOLIČINA/KONCENTRACIJA PRIMENE:** 1-5%, 20 l/ha
KARENCA: 21 dan letnje tretiranje, a zimsko tretiranje – OVP



Harpun


GALENIKA - FITOFARMACIJA a.d.

AKTIVNA SUPSTANCA: Piriproksifen (100 g/l preparata)

Kontaktni i digestivni insekticid za suzbijanje jabukinog smotavca u zasadu jabuke, kruškine buve u zasadu kruške, breskinog smotavca u zasadu breskve, bele leptiraste vaši u paradajzu u zaštićenom prostoru i plavom patlidžanu, jabukinog i breskinog smotavca u zasadu kajsije, pamukove sovice u usevima salate, spanaća, blitve, zelja, rukole, radiča, endivije, matovilca, boranije, pasulja, boba, sočiva, graška i stočnog graška, pamukove sovice i pepeljaste vaši kupusa u usevima kelja, karfiola, kelerabe, brokolija, prokelja, rotkve, rotkvice, slačice i biljnih vaši u zasadu borovnice.

PAKOVANJE: 100 ml, 1 l, 5 l **KONCENTRACIJA:** 0,04-0,15%

KARENCA: 3 dana paradajz, plavi patlidžan; 14 dana salata, spanać, blitva, zelje, rukola, radič, endivija, matovilac, kajsija; 7 dana kelj, karfiol, keleraba, brokoli, prokelj, rotkva, rotkvica, slačica, boranija, pasulj, bob, sočivo, grašak, stočni grašak, borovnica; 28 dana jabuka, kruška, breskva



ново!

Karika


GALENIKA - FITOFARMACIJA a.d.

AKTIVNA SUPSTANCA: Acetamiprid (80 g/l preparata) + Deltametrin (12,5 g/l preparata)

Sistemični insekticid sa kontaktnim i digestivnim delovanjem. Koristi se za suzbijanje biljnih vašiju u zasadima jabuke, šljivine ose u zasadima šljive i lukove muve u usevima crnog luka, praziluka i vlašca.

PAKOVANJE: 1 l **KOLIČINA PRIMENE:** 0,4-1 l/ha

KARENCA: 14 dana za crni luk, praziluk i vlašac; 28 dana za jabuku i šljivu



Kozak


GALENIKA - FITOFARMACIJA a.d.

AKTIVNA SUPSTANCA: Lambda-cihalotrin (50 g/l preparata)

Kontaktni insekticid širokog spektra delovanja za suzbijanje smotavca u jabuci i dunji, sovice u kupusu i šećernoj repi; cvetojeda u malini i kupini, biljnih vaši u tikvi, tikvici, bundevi, dinji, lubenici, boraniji, pasulju, bobu, sočivu, grašku, stočnom grašku, salati, spanaću, blitvi, zelju, rukoli, radiču, endiviji i matovilcu; lešnikovog surlaša i biljnih vaši u leski; lukove muve i kupusnih sovice u salati, spanaću, blitvi, zelju, rukoli, radiču, endiviji, matovilcu, kelju, karfiolu, kelerabi, brokoliju, prokelju, rotkvi, rotkvici i slačici.

PAKOVANJE: 50 ml, 300 ml, 1 l, 5 l **KOLIČINA/KONCENTRACIJA PRIMENE:** 0,15-0,2 l/ha; 0,01-0,03%

KARENCA: 3 dana tikva, tikvica, bundeva, dinja, lubenica; 7 dana salata, spanać, blitva, zelje, rukola, radič, endivija, matovilac, kelj, karfiol, keleraba, brokoli, prokelj, rotkva, rotkvica, slačica, leska; 14 dana jabuka, dunja, kupus, šećerna repa, boranija, pasulj, bob, sočivo, grašak, stočni grašak; 28 dana malina i kupina



Polux


GALENIKA - FITOFARMACIJA a.d.

AKTIVNA SUPSTANCA: Deltametrin (25 g/l preparata)

Nesistemični insekticid sa kontaktnim i digestivnim delovanjem. Primenjuje se u vinogradarstvu, voćarstvu, ratarstvu i povrtarstvu za suzbijanje biljnih vaši; lisnih minera; jabukinog, breskinog, grozdovog i kestenovog smotavca; kruškine buve; žitne pijavice; trešnjine, maslinine, mrkvine i lukove muve; šljivine, kruškine i repičine ose; bele leptiraste vaši; krompirove zlatice; kukuruznog plamenca; kupusnog moljca; zelene i braon mramoraste stenice; duvanovog tripsa; podgrizajućih i lisnih sovice i gubara, žutotrbe, hrastovog savijača i mrazovca u šumskim sastojinama.

PAKOVANJE: 50 ml, 200 ml, 1 l, 5 l

KOLIČINA/KONCENTRACIJA PRIMENE: 0,02-0,05% u voćarstvu, izuzev za lesku 0,4-0,5 l/ha; 0,2-0,5 l/ha u ratarstvu i povrtarstvu; 0,4 l/ha + 10 l/ha nafte (D1) za šumske sastojine

KARENCA: 3 dana plavi patlidžan, tikva, tikvica, bundeva, dinja, lubenica, kajsija, jagoda; 7 dana krompir, jabuka, kruška, paradajz, krastavac, praziluk, vlašac, mrkva, peršun, celer, paštrnak, boranija, pasulj, bob, sočivo, grašak, stočni grašak, salata, spanać, blitva, zelje, rukola, radič, endivija, matovilac, kelj, karfiol, keleraba, brokoli, rotkva, rotkvica, slačica; 14 dana kukuruz, breskva, trešnja, višnja, šljiva, hmelj; 21 dan vinova loza; 28 dana duvan, maslina; 30 dana orah, leska, kesten, cvekla, paprika; 35 dana strna žita; 42 dana uljana repica.



Talent


GALENIKA - FITOFARMACIJA a.d.

AKTIVNA SUPSTANCA: Flonikamid (500 g/kg preparata)

Insekticid sa sistemskim i translaminarnim delovanjem, namenjen za suzbijanje biljnih vašiju u zasadima jabuke, dunje i višnje i u usevima paprike i paradajza.

PAKOVANJE: 1,4 g, 14 g, 140 g **KOLIČINA PRIMENE:** 0,06-0,14 kg/ha

KARENCA: 1 dan paradajz; 5 dana paprika; 14 dana višnja; 21 dan jabuka i dunja



Tekton


GALENIKA - FITOFARMACIJA a.d.

AKTIVNA SUPSTANCA: Teflutrin (15 g/kg preparata)

Insekticid za suzbijanje zemljišnih štetočina u usevima suncokreta, kukuruza, šećerne repe, mrkve, celera, peršuna i paštrnka.

PAKOVANJE: 250 g, 1 kg, 20 kg

KOLIČINA PRIMENE: 5-10 kg/ha

KARENCA: OVP



Tonus

 GALENIKA - FITOFARMACIJA a.d.

AKTIVNA SUPSTANCA: Acetamidrid (200 g/kg preparata)

Sistemični insekticid širokog spektra delovanja za suzbijanje krompirove zlatice, lucerkine bube, graškovo žižka, tripsa, malinog cvetojeda, lukove i trešnjine muve, biljnih vaši u povrtarstvu, voćarstvu i duvanu.

PAKOVANJE: 2,5 g, 25 g, 100 g, 250 g, 1 kg

KOLIČINA/KONCENTRACIJA PRIMENE: 0,125-0,4 kg/ha / 0,02-0,025%

KARENCA: 3 dana tikva, tikvica, bundeva, dinja, lubenica; 7 dana plavi patlidžan, salata, spanać, blitva, zelje, rukola, radič, endivija, matovilac, kelj, karfiol, keleraba, brokoli, prokelj, rotkva, rotkvica, slačica; 14 dana krompir, kupus, duvan, paprika, grašak, boranija, pasulj, bob, sočivo, stočni grašak, malina, jagoda, kajsija, višnja, luk i breskva; 28 dana jabuka, lucerka, leska



Traper

 GALENIKA - FITOFARMACIJA a.d.

AKTIVNA SUPSTANCA: Spinosad (240 g/l preparata)

Sistemični insekticid, sa kontaktnim i digestivnim delovanjem, namenjen za suzbijanje jabukinog smotavca u zasadu jabuke i kalifornijskog tripsa u paprici u zaštićenom prostoru.

PAKOVANJE: 50 ml, 1 l **KOLIČINA/KONCENTRACIJA PRIMENE:** 0,5 l/ha; 0,03-0,05%

KARENCA: 7 dana za jabuku i papriku u zaštićenom prostoru



Triton

 GALENIKA - FITOFARMACIJA a.d.

AKTIVNA SUPSTANCA: Emamektin benzoat (9,5 g/l preparata)

Nesistemični, digestivni insekticid namenjen za suzbijanje jabukinog smotavca u zasadima jabuke i dunje, breskvino smotavca u zasadima breskve i kajsije, šljivinog smotavca u zasadu šljive, pamukove sovice i moljca paradajza u usevima paradajza i plavog patlidžana, pamukove sovice u usevu paprike i kupusovog moljca u usevu kupusa.

PAKOVANJE: 250 ml, 1 l

KOLIČINA/KONCENTRACIJA PRIMENE: 1,5-2 l/ha; 0,25-0,3 % + 0,25% mineralnog ulja (Galmin)

KARENCA: 3 dana paradajz, plavi patlidžan, paprika, kupus; 7 dana jabuka, dunja, breskva, kajsija i šljiva.



Uranus

 GALENIKA - FITOFARMACIJA a.d.

AKTIVNA SUPSTANCA: Etoksazol (110 g/l preparata)

Kontaktni akaricid za suzbijanje grinja paučinara u zasadu jabuke i običnog paučinara i atlantskog preglja u usevima tikve, tikvice, bundeve, dinje, lubenice, maline i jagode.

PAKOVANJE: 50 ml, 300 ml, 1 l **KONCENTRACIJA:** 0,05 %

KARENCA: 3 dana tikva, tikvica, bundeva, dinja, lubenica, malina, jagoda; 14 dana jabuka

Regulatori rasta



Adversis

 GALENIKA - FITOFARMACIJA a.d.

AKTIVNA SUPSTANCA: Etefon (480 g/l preparata)

Regulator rasta, koji ubrzava i ujednačava sazrevanje plodova višnje.

PAKOVANJE: 1 l

KOLIČINA PRIMENE: 0,23 l/m visine krošnje/ha

KARENCA: 7 dana



ново!

Trident

 GALENIKA - FITOFARMACIJA a.d.

AKTIVNA SUPSTANCA: Trineksapak-etil (250 g/l preparata)

Regulator rasta za primenu u usevu pšenice, koji očvršćuje stabljiku, smanjuje visinu biljaka i povećava masu korena sprečavajući poleganje.

PAKOVANJE: 1 l

KOLIČINA PRIMENE: 0,3-0,5 l/ha

KARENCA: OVP



Barricade EC 20

 GALENIKA - FITOFARMACIJA a.d.

AKTIVNA SUPSTANCA: Cipermetrin (200 g/l preparata)

Kontaktni insekticid za suzbijanje odraslih formi muva na farmama i ekonomskim dvorištima.

PAKOVANJE: 50 ml **KOLIČINA PRIMENE:** 50 ml u 5 -10 l vode
KARENCA: za meso tretiranih životinja 28 dana, za mleko 7 dana



Hektor

 GALENIKA - FITOFARMACIJA a.d.

AKTIVNA SUPSTANCA: Ciromazin (500 g/kg preparata)

Insekticid – larvicid, namenjen za suzbijanje larvi domaće i stajske muve u objektima za uzgoj domaćih životinja i ekonomskim dvorištima.

PAKOVANJE: 5 kg **KOLIČINA PRIMENE:** 10 g u 10 l vode na 10 m²



Kontakt

 GALENIKA - FITOFARMACIJA a.d.

AKTIVNA SUPSTANCA: Deltametrin (25 g/l preparata) + piperonil butoksid (225 g/l preparata)

Kontaktni insekticid za suzbijanje bubašvaba i skladišnih štetočina.

PAKOVANJE: 50 ml, 100 ml, 1 l
KOLIČINA PRIMENE: 50 ml u 5 -10 litara vode na 100m²



Muver

 GALENIKA - FITOFARMACIJA a.d.

AKTIVNA SUPSTANCA: Tiametoksam (100 g/kg preparata) + Z-(9)- trikosen (0,5 g/kg preparata)

Sistemični insekticid za suzbijanje muva u zatvorenom prostoru, u objektima gde se domaće životinje drže i čuvaju.

PAKOVANJE: 100 g, 400 g
KOLIČINA PRIMENE: 100 g u 80 ml vode - premazivanjem



Nadzor

 GALENIKA - FITOFARMACIJA a.d.

AKTIVNA SUPSTANCA: Lambda - cihalotrin (100 g/l preparata)

Kontaktni insekticid za suzbijanje krpelja i bubašvaba.

PAKOVANJE: 50 ml
KOLIČINA PRIMENE: 0,06% uz upotrebu 300 l rastvora/ha za suzbijanje krpelja; 20-40 ml u 10 l vode za suzbijanje bubašvaba



Nadzor 10 WP

 GALENIKA - FITOFARMACIJA a.d.

AKTIVNA SUPSTANCA: Lambda cihalotrin (100 g/kg preparata)

Kontaktni insekticid za suzbijanje muva, mrava i bubašvaba.

PAKOVANJE: 50 g
KOLIČINA PRIMENE: 12,5 g preparata u 1,5 l vode za suzbijanje bubašvaba, 12,5 g preparata u 2,5 l vode za suzbijanje mrava i muva



Ratomide pasta

 GALENIKA - FITOFARMACIJA a.d.

AKTIVNA SUPSTANCA: Brodifakum (0,0025% preparata)

Rodenticid u obliku mekog mamka za suzbijanje kućnog miša i sivog pacova.

PAKOVANJE: 150 g
KOLIČINA PRIMENE: 20-40 g / 100-200 g rodenticida u kutijama za mamke



Nu - Film 17



AKTIVNA SUPSTANCA: Pinolein (960 g/l preparata)

Nu-film 17 se koristi kao pomoćno sredstvo (ađuvant), direktnim mešanjem sa sredstvima za zaštitu bilja u rezervoaru uređaja za tretiranje.

PAKOVANJE: 100 ml, 1 l **KOLIČINA/KONCENTRACIJA PRIMENE:** 1-2%; 0,7-1,5 l/ha

KARENCA: Usklađena sa sredstvima za zaštitu bilja sa kojima se primenjuje u kombinaciji.



Alteox T Prima



AKTIVNA SUPSTANCA: Izodecil alkohol etoksilat (900 g/l preparata)

Univerzalni okvašivač za poboljšavanje performansi herbicida iz grupe sulfonilurea. Kao surfaktant poboljšava kvašljivost, trajnost vlaženja i efikasnost herbicida sa kojim se primenjuje.

PAKOVANJE: 200 ml, 1 l, 5 l **KONCENTRACIJA:** 0,1-0,2 %

KARENCA: Uslovljeno herbicidom sa kojim se koristi



Alteox wet 40



AKTIVNA SUPSTANCA: Mineralno ulje (500 g/l preparata) i polioksi sorbitol oleat i polioksi tridecil alkohol (oko 500 g/l preparata, u odnosu 2:1)

Univerzalni okvašivač za poboljšavanje performansi herbicida iz grupe sulfonilurea ili herbicida na bazi mezotriona. Kao surfaktant poboljšava kvašljivost, trajnost vlaženja i efikasnost herbicida sa kojim se primenjuje.

PAKOVANJE: 300 ml, 1 l, 5 l **KONCENTRACIJA:** 0,5 %

KARENCA: Uslovljeno herbicidom sa kojim se koristi



Epin Ekstra®

AKTIVNA SUPSTANCA: 24R-brasinolid (0,025 g/l ± 0,0025)

Bioregulator **Epin Ekstra** je 24R-epibrasinolid, biljni hormon iz grupe brasinosteroida, hormona koji regulišu aktivaciju ključnih biljnih hormona u biljkama, naročito u uslovima stresa. **Epin Ekstra** se primenjuje u ranim fazama razvoja biljaka, na nižim temperaturama i kada su biljke izložene jakom stresu od mraza i niskih temperatura, od grada, od primene pesticida i dr. Primenjuje se za tretiranje svih ratarskih i industrijskih biljaka, krompira, povrtarskih biljaka i voća, samostalno ili u smeši zajedno sa pesticidima i folijarnom prihranom. Poželjno je dodati **Epin Ekstra** u svaki herbicidni tretman. Primenjuje se samo folijarno i može se usvojiti preko svih zelenih delova biljke i preko cveta. Ne sme se koristiti sa đubrivima koja sadrže hormone ili u smeši sa drugim hormonskim preparatima. Nema karencu.

PAKOVANJE: 1ml, 50ml, 1 l

DOZA: 50 ml/ha za ratarske i povrtarske useve; 100 - 150 ml/ha za voće i vinovu lozu



Cirkon®

AKTIVNA SUPSTANCA: Mešavina 3,4 dihidroksicinamičke (kafeične) kiseline, hlorogene kiseline i cihorične kiseline ekstrahovane iz lekovite biljke *Echinacea purpurea* (L) Moench (0,1 g/l ± 0,02)

Bioregulator **Cirkon** je mešavina fenolkarbonskih kiselina, koje učestvuju u poboljšavanju procesa cvetanja i oplodnje, povećavanju otpornosti biljaka prema patogenima i učestvuju u eliminaciji toksičnih radikala i aktiviranju procesa odbrane biljaka od stresa. **Cirkon** se primenjuje u kasnijim fazama razvoja biljaka (cvetanje, zretanje plodova, zrenje), na višim temperaturama i kada su biljke izložene jakom stresu od UV zračenja, visokih temperatura i suše. Primenjuje se za tretiranje svih ratarskih i industrijskih biljaka, krompira, povrtarskih biljaka i voćaka, samostalno ili u smeši zajedno sa pesticidima i folijarnom prihranom. Poželjno je dodati ga u svaki fungicidni i insekticidni tretman.

PAKOVANJE: 1ml, 50ml, 1 l

DOZA: 40 ml/ha za ratarske i povrtarske useve; 80 - 120 ml/ha za voće i vinovu lozu



novo!

Fitopin

Fitopin®

Fitopin je biostimulator namenjen za otklanjanje posledica izazvanih biotičkim i abiotičkim stresom kod biljaka. Aktivna komponenta preparata je prirodni brasinolid koja pripada grupi hormona brasinosteroida. To su jedinjenja koja biljka sama sintetiše, a odgovorni su za rast ćelije i ćelijsku deobu. **Fitopin** utiče na rad drugih hormona pa ih tako vraća u ravnotežu, a biljka uspostavlja normalan proces rasta i razvoja.

Doza primene: Folijarno 50-100 ml/ha zavisno od kulture



Toggle®

Toggle je biostimulator koji sadrži ekstrakte morske alge (*Ascophyllum nodosum*). To su alge Severnog Atlanskog okeana iz porodice *Fucaceae*. Ekstrakcijom sadržaja smeđe alge, izdvajaju se različita hemijska jedinjenja koja su značajna u fiziološkim i biohemijskim reakcijama biljke. Pored fiziološke, gradivne i nutritivne aktivnosti, alge imaju sposobnost helatiziranja hranljivih elemenata i time olakšava njihovo usvajanje i transport kroz biljku.

Doza primene: Folijarno 1,5-2,5 l/ha.





Foligal Feed Super

 GALENIKA - FITOFARMACIJA a.d.

Kompleksno tečno NPK đubrivo sastava 8:6:6 sa mikroelementima. Sastav odgovara univerzalnoj primeni u toku cele vegetacione godine. Koristi se za đubrenje različitih useva/zasada (ratarstvo, povrtarstvo, voćarstvo i hortikultura) na različitim tipovima zemljišta.

Doza primene: 3 l/ha

Koristi se tretiranjem preko lista.

Utrošak vode je standardan za kulturu u kojoj se koristi.



Foligal Feed CalMax

 GALENIKA - FITOFARMACIJA a.d.

Tečno đubrivo, koje sadrži 15,3 % kalcijuma sa mikroelementima.

Koristi se za ishranu različitih biljnih vrsta i to naročito za vrste koje imaju povećane potrebe za kalcijumom (povrće-paprika, paradajz, voće-jabuka, ratarstvo-krompir).

Kalcijum je vrlo bitan element koji doprinosi strukturi ćelijskih membrana i daje strukturnu čvrstoću plodova i same biljke. Nedostatak i blokada kalcijuma u zemljištu može se nadomestiti samo folijarnim tretmanom i potrebno je tokom cele vegetacione sezone u kontinuitetu vršiti prihranu kalcijumom preko lista.

Doza primene: 1-3 l/ha

Koristi se tretiranjem preko lista i u sistemima za fertigaciju.

Utrošak vode je standardan za kulturu u kojoj se koristi.



Foligal Feed Bor 150

 GALENIKA - FITOFARMACIJA a.d.

Folijarno đubrivo sa visokom koncentracijom bora 150 g/l u obliku bor etanol amina. Bor se u navedenom organskom kompleksu olakšano usvaja u biljno tkivo i transportuje unutar biljke. Direktno utiče na sintezu šećera, poboljšava oplodnju i zametanje plodova.

Doza primene: 1-3 l/ha

Koristi se tretiranjem preko lista.

Utrošak vode je standardan za kulturu u kojoj se koristi.



Foligal Feed Man 500

 GALENIKA - FITOFARMACIJA a.d.

Đubrivo sa visokim sadržajem mikroelementa mangan. Mangan učestvuje u usvajanju azota i sintezi organskih kiselina. Primenjuje se folijarno, ali i preko sistema za navodnjavanje. Fiziološki pojačava otpornost biljke na zemljišne patogene.

Doza primene: 1 l/ha

Koristi se tretiranjem preko lista i u sistemima za fertigaciju.

Utrošak vode je standardan za kulturu u kojoj se koristi.



Foligal Feed Mag 500

 GALENIKA - FITOFARMACIJA a.d.

Neorgansko đubrivo sa magnezijumom u obliku magnezijum hidroksida. Magnezijum je neophodan mineral za rast i razvoj biljaka, igra ključnu ulogu u izgradnji hlorofila, od koga zavisi fotosinteza. Bez prisutog izvora magnezijuma, biljka ne može da raste.

Doza primene: 1-4 l/ha

Koristi se tretiranjem preko lista i u sistemima za fertigaciju.

Utrošak vode je standardan za kulturu u kojoj se koristi.



Foligal Feed Cink 700

 GALENIKA - FITOFARMACIJA a.d.

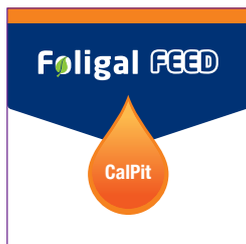
Neorgansko đubrivo sa visokim sadržajem cinka 700 g/l koji je ključan faktor u sintezi auksina koji reguliše rast biljke. Foligal Feed Cink 700 se koristi za prihranu različitih biljnih vrsta u ratarstvu, povrtarstvu, voćarstvu i vinogradarstvu, na zemljištima deficitarnim u cinku ili kod biljnih vrsta koje imaju povećane potrebe za cinkom, na otvorenom polju i u zaštićenom prostoru.

Doza primene: 0,5-2 l/ha

Koristi se tretiranjem preko lista.

Utrošak vode je standardan za kulturu u kojoj se koristi.





Foligal Feed CalPit

Foligal Feed CalPit je tečno đubrivo sa visokim sadržajem kalcijuma 160 g/l. Foligal Feed CalPit je posebno formulisan preparat sa rastvorom kalcijum hlorida koji pruža maksimalnu bezbednost prema plodovima i visoku efikasnost. Folijarnom primenom kontroliše i smanjuje pojavu poremećaja u plodovima izazvanih nedostatkom kalcijuma, pre svega gorke pege na jabukama i propadanje tkiva vršnih delova povrtarskih kultura.

Poboljšava kvalitet plodova, jača ćelijske zidove i omogućava bolje skladištenje plodova.

Doza primene: 3-5 l/ha

Koristi se tretiranjem preko lista.

Utrošak vode je standardan za kulturu u kojoj se koristi.



Foligal Feed MicroMix

Proizvod na bazi visokog sadržaja helatiziranih mikroelemenata obogaćen L-aminokiselinama. Foligal Feed MicroMix je potpuno rastvorljivi prah koji sadrži kompleks svih neophodnih mikroelemenata (Fe, Zn, Mn, B, Cu) potrebnih za pravilan rast i razvoj biljaka. Primenuje se folijarno i putem fertigacije. EDTA helati omogućavaju primenu đubriva putem fertigacije i na alkalnim zemljištima pH >7. Kontinuiranim doziranjem tokom vegetacije postižu se stabilniji i viši prinosi i otklanjaju simptomi nedostataka mikroelemenata u biljci.

Doza primene: 1-3 kg/ha

Koristi se putem fertigacije i folijarno.



Foligal Turbo P

Kompletno folijarno đubrivo namenjeno za postizanje maksimalnih prinosa u strnim žitima. Proizvod sadrži specijalan odnos mikro i makro elemenata kao i specifične biohormone. Proizvod je kompatibilan sa fungicidima i insekticidima koji se preporučuju u programu zaštite pšenice. Može se primeniti od prvog kolena do cvetanja useva.

Doza primene: Folijarno 1-3 l/ha



Foligal Turbo K

Specijalizovano folijarno đubrivo sa mikro i makro elementima sa dodatkom biohormona za ishranu kukuruza. Primenom Foligal Turbo K pokreću se najznačajniji mehanizmi u biljci, a koji su odgovorni za formiranje visokog prinosa.

Primenuje se od 2. do 8. lista u usevu kukuruza.

Doza primene: Folijarno 1-2 l/ha



Foligal Turbo S

Folijarno đubrivo namenjeno ishrani soje i suncokreta. Uljane kulture imaju posebne potrebe za hranivima da bi ostvarile dobar odnos i prinosa i kvaliteta zrna. Proizvod sadrži biohormone uz poseban odnos azota, sumpora, kalijuma, mangana, molibdena, cinka i organske materije.

Primenuje se u usevu suncokreta u vazi 2-3 para listova i u usevu soje od nicanja do cvetanja.

Može se primeniti sa gramincidima u usevu suncokreta i soje.

Doza primene: Folijarno 1-3 l/ha





Solugal Start

NPK 11-40-11+ME

Solugal Start NPK 11-40-11+ME

Solugal Start NPK 11-40-11+ME je starter đubrivo za intenzivno formiranje korjenovog sistema. Đubrivo je bogato fosforom (P), što pozitivno utiče na pravilan i intenzivan rast i porast korjenovog sistema i doprinosi pravilnom razvoju biljke u ranim fazama. Kod povrtarskih useva koji se gaje u plastenicima i staklenicima preporučuje se upotreba u fazi proizvodnje rasada i prvim fazama po rasađivanju. Solugal Start NPK 11-40-11+ME se koristi za pravilno formiranje generativnih organa posebno u voćarskoj i povrtarskoj proizvodnji.

Doza primene:

Fertigacija 0,5-2,5 g/biljci/nedeljno zavisno od kulture.

Folijarno 2-3 kg/ha.

Može se upotrebiti više puta u toku vegetacione sezone.

Utrošak vode je standardan za kulturu u kojoj se koristi.



Solugal Vegetative

NPK 24-10-10
+2MgO+ME

Solugal Vegetative NPK 24-10-10+2MgO+ME

Solugal Vegetative NPK 24-10-10+2MgO+ME je đubrivo za intenzivan vegetativni porast. Đubrivo je bogato azotom (N), što doprinosi intenzivnom vegetativnom porastu. Moguća je upotreba u svim usevima, ali je naročito značajna kada želimo da obezbedimo potrebnu lisnu površinu kod ratarskih useva (strna žita i kukuruz).

Doza primene:

Fertigacija 0,5-2,5 g/biljci/nedeljno zavisno od kulture.

Folijarno 2-3 kg/ha.

Može se upotrebiti više puta u toku vegetacione sezone.

Utrošak vode je standardan za kulturu u kojoj se koristi.



Solugal Universal

NPK 20-20-20+ME

Solugal Universal NPK 20-20-20+ME

Solugal Universal NPK 20-20-20+ME je đubrivo sa univerzalnom formulacijom koja može da se koristi u svim fazama razvoja biljaka. Može se upotrebiti folijarno i fertigacijom. Koristi se u svim poljoprivrednim usevima/zasadima (ratarstvo, povrtarstvo, voćarstvo, hortikultura).

Doza primene: Fertigacija 0,5-2,5 g/biljci/nedeljno zavisno od kulture.

Folijarno 2-3 kg/ha.

Može se upotrebiti više puta u toku vegetacione sezone.

Utrošak vode je standardan za kulturu u kojoj se koristi.



Solugal Ripe

NPK 13-5-30
+2MgO+3CaO+ME

Solugal Ripe NPK 13-5-30+2MgO+3CaO+ME

Solugal Ripe NPK 13-5-30+2MgO+3CaO+ME je đubrivo za intenzivan porast i početak plodonošenja. Naročito je pogodno za primenu kada biljke prelaze iz vegetativne u generativnu fazu razvoja, odnosno za vreme početka obrazovanja plodova i pre plodonošenja. Đubrivo je posebno bogato magnezijumom (Mg), što olakšava fotosintezu i iskorišćenje sunčeve svetlosti, a što doprinosi boljem stanju biljke posebno u uslovima kada je nemoguće usvajanje ovog elementa iz zemljišta. Upotrebljava se folijarno ili putem fertigacije.

Doza primene: Fertigacija 0,5-2,5 g/biljci/nedeljno zavisno od kulture.

Folijarno 2-3 kg/ha. Može se upotrebiti više puta u toku vegetacione sezone.

Utrošak vode je standardan za kulturu u kojoj se koristi.





Chopin Evolution

Chopin Evolution je azotno-sumporno đubrivo sa aminokiselinama. Namenjeno je za prihranu useva koji imaju povećanu potrebu za sumporom (S) (strna žita, uljana repica, lukovice, kupusnjače).

Doza primene: 3-5 l/ha.

Utrošak vode je standardan za usev u kome se koristi.

Vreme upotrebe kod strnih žita je jednokratno ili dva puta u sezoni i to u fazi bokorenja kao i u fazi početka cvetanja. Tretmani se poklapaju sa upotrebom pesticida. U usevu uljane repice pred cvetanje uz insekticidni tretman za suzbijanje repičinog sjajnika. Kod kukuruza vreme primene je u fazi porasta kukuruza 3-5 listova i drugi tretman u fazi porasta 6-10 listova. Tretmani se poklapaju sa upotrebom folijarnih herbicida u kukuruзу.

Ne meša se sa hormonskim herbicidima na bazi a.m 2,4 D.



Activeg Gold

Activeg Gold je aminokiselinski kompleks sa NPK sastavom za intenzivno obrazovanje plodova i smanjenje stresa usled nepovoljnih uslova sredine u svim usevima. Idealno je za uklanjanje posledica stresa kod nepovoljnih vremenskih uslova izazvanih visokom ili niskom temperaturom, vodenim deficitom, stresom usled pojave biljnih bolesti i napada štetočina, pesticidnog šoka i sl.

Doza primene je 1-3 l/ha folijarno i 3-5 l/ha fertigacijom. Utrošak vode je standardan za usev/zasad u kome se koristi. Može se upotrebiti više puta u toku vegetacije.

Posebno je značajna upotreba u kulturama sa povećanim potrebama za kalijumom (K) (paprika, paradajz, krompir) dok kod voćarskih zasada doprinosi boljem sazrevanju, boji, obliku i porastu plodova.



Activeg Vegetative

Activeg Vegetative je aminokiselinski kompleks sa NPK sastavom za intenzivni vegetativni porast, kao i smanjenje stresa usled nepovoljnih uslova sredine. Upotrebljava se u svim usevima/zasadima. U voćarskoj proizvodnji je posebno značajan u prvim fazama razvoja, zbog smanjenja šteta usled poznih prolećnih mrazeva. Kod povrtarskih useva doprinosi intenzivnom porastu u prvim fazama razvoja biljaka.

Doza primene je 3-5 l/ha. Utrošak vode je standardan za kulturu u kojoj se koristi. Može se upotrebiti više puta u toku vegetacije.

Utiče na smanjenje posledica stresa kod nepovoljnih vremenskih uslova izazvanih visokom ili niskom temperaturom, vodenim deficitom, stresom usled pojave biljnih bolesti i napada štetočina, pesticidnog šoka i sl.



Murtonik 19-9-27

Primenjuje se za ishranu različitih biljnih vrsta, prvenstveno ratarskih kultura, voća, povrća i vinove loze na različitim tipovima zemljišta, od momenta formiranja plodova do kraja plodonošenja. U ratarstvu i povrtarstvu se primenjuje 3-5 puta, u voćarstvu 2-3 puta, a u vinogradarstvu 2-4 puta u toku vegetacije.

Doza primene: Fertigacija 0,5-2,5 g/biljci/nedeljno u zavisnosti od kulture. Folijarno 2-4 kg/ha. Koristi se tretiranjem preko lista i putem fertigacije.



Murtonik gold 20-20-20

Primenjuje se za ishranu različitih biljnih vrsta, prvenstveno ratarskih kultura, voća, povrća i vinove loze na različitim tipovima zemljišta, od momenta formiranja plodova do kraja plodonošenja. U ratarstvu i povrtarstvu se primenjuje 3-5 puta, u voćarstvu 2-3 puta, a u vinogradarstvu 2-4 puta u toku vegetacije.

Doza primene: Fertigacija 0,5-2,5 g/biljci/nedeljno u zavisnosti od kulture. Folijarno 2-4 kg/ha. Koristi se tretiranjem preko lista i putem fertigacije.





KALIJUM NITRAT

Kalijum Nitrat

Kalijum Nitrat je namenjen za biljke koje imaju pojačane potrebe za kalijumom.

Preporučena količina, vreme i način primene:

Primenjuje se u voćarstvu, ratarstvu, povrtarstvu, vinogradarstvu i hortikulturi na svim tipovima zemljišta.

Primena:

- u ratarstvu i povrtarstvu, u fazi formiranja generativnih organa i u fazi plodonošenja
- u fazi sazrevanja plodova u voćarstvu i vinogradarstvu
- u fazi intenzivnog cvetanja u hortikulturi

Doza primene:

Folijarno 0,3-0,5% rastvorom (3-5 g/l vode)

Fertigacijom 20-30 kg/ha

Može se upotrebiti više puta u toku vegetacione sezone.



KALIJUM SULFAT

Kalijum Sulfat

Dvokomponentno đubrivo na bazi kalijuma i sumpora u formulaciji vodorastvorljivog praha. Primenjuje se u fenofazama razvoja sa visokim potrebama za kalijumom. Ne sadrži azot, hlor i teške metale. Može se primenjivati folijarno, kao i fertigacijom. Kompatibilan je sa većinom kristalnih NPK đubriva i može se kombinovati po potrebi sa njima.

Doza primene:

Folijarno 0,3-0,5% rastvorom (3-5 g/l vode)

Fertigacijom 20-30 kg/ha

Može se upotrebiti više puta u toku vegetacione sezone.



MAGNEZIJUM SULFAT

Magnezijum Sulfat

Dvokomponentno đubrivo koje sadrži sekundarne makroelemente magnezijum i sumpor. Zbog svog visokog kvaliteta formulacije može da se primenjuje folijarno, ali i preko sistema za navodnjavanje.

Doza primene:

Folijarno 0,1-0,5% rastvorom (1-5 g/l vode)

Fertigacijom 20-30 kg/ha

Može se upotrebiti više puta u toku vegetacione sezone.



KALCIJUM NITRAT

Kalcijum Nitrat

Jedinstvena formulacija nitrarnog azota i potpuno rastvorljivog kalcijuma. Kalcijum jača ćelijske zidove i omogućava duže skladištenje plodova, povećava tolerantnost biljaka na prisustvo bolesti, a zajedno sa azotom olakšava usvanje katjona Mg i K.

Doza primene:

Folijarno 0,3-0,5% rastvorom (3-5 g/l vode)

Fertigacijom 20-30 kg/ha

Može se upotrebiti više puta u toku vegetacione sezone.



Foligal Feed Fe

Foligal Feed Fe

Preparat na bazi gvožđa u formulaciji mikrogranula u formulaciji mikrogranula u EDDHA obliku koji je posebno pogodan za usvajanje od strane biljaka na izrazito alkalnim zemljištima. Može da se primenjuje preko sistema za navodnjavanja na svim tipovima zemljišta u odnosu na pH 3 – 11, izrazito karbonatnim, zaslanjenim, suvim i hladnim zemljištima.

Doza primene:

folijarno 1-3 kg/ha fertigacijom 3-5 kg/ha.



Fertigal®

Fertigal Humi Pro

Fertigal Humi Pro je tečno đubrivo sa visokim sadržajem huminskih i fulvo kiselina koje su rastvorljive u vodi. Fertigal Humi Pro je praktično oplemenjivač zemljišta, koji povećava sadržaj humusa, obezbeđuje da blokirani hranljivi elementi iz zemljišta postanu dostupni biljkama, stimuliše razvoj mikroorganizama u zemljištu i pozitivno utiče na razvoj korena. Pomaže biljkama u usvajanju fosfora i mikroelemenata iz zemljišta. Najbolje rezultate daje primenom putem fertigacija kada se primeni dva do šest puta tokom vegetacije, prvi put zajedno sa prvom fertigacijom, a može se upotrebljavati i folijarnim putem u svim biljnim kulturama.

Doza primene: Fertigacijom 5-15 l/ha, folijarno 0,3-0,5%.

Može se upotrebiti više puta u toku vegetacije.



Fertigal CaB Organo

Fertigal CaB Organo je tečno đubrivo koje sadrži kalcijum u obliku kalcijum oksida (CaO). U simbiozi sa borom, kalcijum iz preparata Fertigal CaB Organo se olakšano usvaja preko korena i lista. Ova specifična formulacija sadrži i azot u amidnom obliku sa kontrolisanim otpuštanjem koji povoljno utiče na optimalan vegetativni porast. Visok sadržaj organske materije poboljšava usvajanje mineralnih elemenata i njihovu pokretljivost kroz biljna tkiva.

Doza primene:

Folijarno 2 – 3 l/ha ili 10 – 20 l/ha fertigacijom.

Može se upotrebiti više puta tokom vegetacije u zavisnosti od potrebe biljne kulture.



Fertigal Eklomaks

Fertigal Eklomaks je tečni ekstrakt najbrže rastuće morske alge *Ecklonia maxima*. Izdvajanje auksina i citokinina iz algi se vrši jedinstvenim metodom gde ne dolazi do denaturacije navedenih biljnih hormona. Auksini direktno utiču na razvoj i porast bočnih korenova. Posebno su značajni za razvoj korena biljaka koje se rasađuju reznicama. Citokinini utiču na više fizioloških funkcija, fotosintezu i poboljšavaju kvalitet plodova.

Doza primene:

Biljke koje se rasađuju potopiti pre rasađivanja pola sata u rastvor 0,1 l preparata na 10 l vode.

Folijarno 1 - 2 l/ha dva puta tokom sezone.

Fertigacijom 2-3 l/ha.



Fertigal Silika

Fertigal Silika sadrži visoku koncentraciju silicijuma (Si) uz kalijum (K) i huminske kiseline koje olakšavaju usvajanje navedenih elemenata. Silicijum pored mnogih fizioloških procesa, sa kalcijumom i pektinima utiče na povećanje čvrstine ćelijskih zidova. Na ovaj način povećava se čvrstina zeljastih izdanaka i plodova. Takođe utiče na povećanje otpornosti prema prouzrokovanih bolestima, a nakon berbe omogućuje se duže skladištenje plodova.

Doza primene:

Folijarno 2 – 3 l/ha ili 5 – 7 l/ha fertigacijom.



Fertigal Cu Bactoclean

Fertigal Cu Bactoclean je proizvod na bazi bakra u organskom kompleksu. U navedenom kompleksu se povećava rastvorljivost, stabilnost i otpornost bakra na dekompoziciju pod uticajem svetlosti, temperature i različitih pH vrednosti. Bakar je nezamenljiv u nekoliko enzimskih procesa i utiče na pravilan porast biljaka.

Doza primene:

Folijarno 1 – 3 l/ha





Avenue

VEOMA RANA SORTA



Za ostvarivanje visokih i stabilnih prinosa u najrazličitijim uslovima

- ▶ Stablo niskog porasta
- ▶ Visoka tolerancija na poleganje
- ▶ Klas bez osja, dobro razvijen
- ▶ Intenzivno bokorenje
- ▶ Sorta velike adaptabilnosti na različite proizvodne regione
- ▶ Veoma kratka vegetacija daje mogućnost izbegavanja toplotnih udara, žetvu pre ostalih sorti pšenice i ranije napuštanje parcele što omogućava blagovremenu postrnu setvu.
- ▶ Dobra tolerancija na najznačajnije bolesti

LG Armstrong

SREDNJE RANA SORTA



▶ **Jedinstven spoj visokog prinosa i dobrog kvaliteta zrna**

Nova, veoma rodna sorta. Visok sadržaj glutena i povećano upijanje vode čine je odličnim izborom za mlinare i pekare

▶ **Stabilna na polju**

Visok potencijal bokorenja i srednje visoko stablo čine da ova sorta izgleda vrlo homogeno na polju

▶ **Otporna na značajne bolesti**

Sorta poseduje dobru otpornost na značajne bolesti lista, pepelnicu, žutu i smeđu rđu, septoriju

Nikol

SREDNJE RANA SORTA



Veoma fleksibilna sorta prilagodljiva većini proizvodnih uslova

- ▶ Visok potencijal prinosa
- ▶ Intenzivno bokorenje
- ▶ Čvrsto i elastično stablo srednje visine
- ▶ Visoka tolerancija na plamenjaču i rđu, kao i fuzarioze i druge bolesti klasa
- ▶ Preporučuje se preventivni tretman na pegavost lišća (*Septoria spp.*)
- ▶ Dobro razvijen klas
- ▶ Formira veoma krupno zrno

LG Aneri

SREDNJE RANA SORTA



▶ **Nova sorta visokog potencijala prinosa**

Stablo srednje visine, tolerantno na poleganje. Formira dobro razvijen klas bez osja

▶ **Tolerantana na niske temperature**

U proleće nešto kasnije kreće sa vegetacijom, čime izbegava potencijalne kasne mrazeve

▶ **Formira krupno u kvalitetno zrno**

Visoka hektolitarska masa. U Slovačkoj je po kvalitetu zrna svrstana u A klasu (elitni kvalitet)

Sačuvajmo životnu sredinu!



Poštovani korisnici, pored pravilne upotrebe sredstava za zaštitu bilja, veoma je važno postupanje sa ispražnjenom ambalažom. Ispražnjena ambalaža je opasan otpad koji može da ugrozi zdravlje ljudi, životinja i životnu sredinu. Pravilno postupanje pri korišćenju sredstava za zaštitu bilja podrazumeva trostruko ispiranje ispražnjene ambalaže. Ispiranje ambalaže krajnjem korisniku omogućava maksimalno iskorišćenje preparata, uštedu novca, ispunjenje zakonskih obaveza i zdravije životno okruženje.

Uputstvo za trostruko ispiranje ambalaže:

Ispražnjenu ambalažu od sredstava za zaštitu bilja potrebno je isprati odmah nakon pražnjenja kako se sredstvo za zaštitu bilja ne bi osušilo u unutrašnjosti ambalaže. Postupak trostrukog ispiranja ambalaže se obavlja na sledeći način:

- ✓ Nakon upotrebe sadržaj ambalaže se isprazni u rezervoar prskalice i ostavi da se ocedi oko 30 sek.
- ✓ Čistom vodom napuni se trećina ambalaže, zatvori, sadržaj snažno promućka, kako bi voda došla do svih unutrašnjih površina.
- ✓ Zatvarač ambalaže se skine, sadržaj ambalaže prospe u rezervoar prskalice i ostavi da se ocedi oko 30 sek.
- ✓ Ovaj postupak se ponavlja još dva puta korišćenjem čiste vode.
- ✓ Ambalaža se probuši na tri mesta i tako učini neupotrebljivom.
- ✓ Zatvarači i boce se odvojeno pakuju u polietilenske kese.



ENVIPACK d.o.o. je jedini specijalizovani operater za upravljanje otpadnom ambalažom od sredstava za zaštitu bilja, osnovan od strane kompanije Galenika-Fitofarmacija a.d. sa ciljem da obezbedi sistem za sakupljanje i zbrinjavanje otpadne ambalaže od sredstava za zaštitu bilja na celoj teritoriji Republike Srbije.

ENVIPACK d.o.o. na vaš zahtev, a u ime svih odgovornih proizvođača i uvoznika sredstava za zaštitu bilja, koji prepoznaju svoju ulogu u sistemu, organizuje sakupljanje i zbrinjavanje ambalažnog otpada.

Korisnici sredstava za zaštitu bilja, pridružite nam se u nastojanju da efikasno, ekonomično i praktično rešimo problem ambalažnog otpada od sredstava za zaštitu bilja na čitavoj teritoriji Republike Srbije!

ENVIPACK d.o.o.

tel. 011 / 3072 335, mob. 063 / 458 248; mob. 063 / 10 99 187; office@envipack.rs; www.envipack.rs



REGIONALNI MENADŽERI

1 Duško Vitković dipl. ing.
mob. 063 457 308;
dusko.vitkovic@fitofarmacija.rs

Branka Jelušić dipl. ing.
mob. 063 861 3071
branka.jelusic@fitofarmacija.rs

2 Slavica Nerac dipl. ing.
mob. 063 106 12 99
slavica.nerac@fitofarmacija.rs

Milica Mijatov mast. inž
mob. 063 104 22 28
milica.mijatov@fitofarmacija.rs

3 Milan Trbojević dipl. ing.
mob. 063 457 351
milan.trbojevic@fitofarmacija.rs

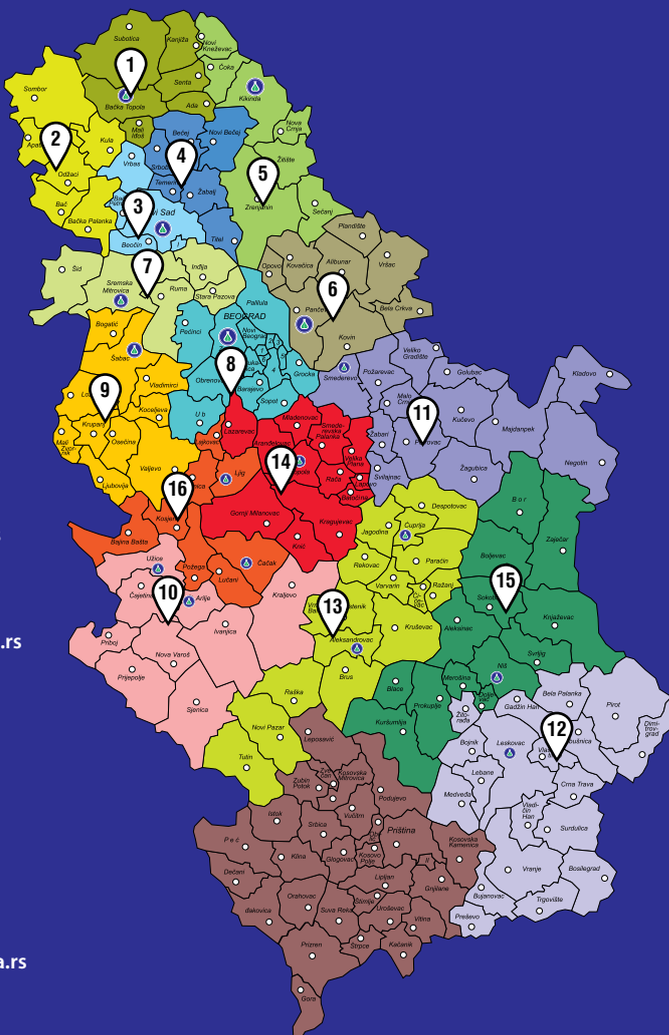
4 Lazarela Lončarski dipl. ing.
mob. 063 457 710
lazarela.loncarski@fitofarmacija.rs

5 Dragan Hrnjak dipl. ing.
mob. 063 458 150
dragan.hrnjak@fitofarmacija.rs

6 Lidija Mitić dipl. ing.
mob. 063 457 956
lidija.mitic@fitofarmacija.rs

Dalibor Dimkovski dipl. ing
mob. 063 457 028
dalibor.dimkovski@fitofarmacija.rs

7 Ivan Tanasijević dipl. ing.
mob. 063 250 823
ivan.tanasijevic@fitofarmacija.rs



8 Miloš Nešković dipl. ing.
mob. 063 109 91 84
milos.neskovic@fitofarmacija.rs

9 dr Radivoje Aćimović
mob. 063 457 714
radivoje.acimovic@fitofarmacija.rs

10 Jelena Rusmir dipl. ing.
mob. 063 457 884
jelena.rusmir@fitofarmacija.rs

11 Koviljka Teomirović dipl. ing.
mob. 063 10 53 977
koviljka.teomirovic@fitofarmacija.rs

12 Nataša Nikolić Mitić dipl. ing.
mob. 063 458 160
natasa.nikolic@fitofarmacija.rs

13 Sreten Rilak dipl. ing.
mob. 063 457 891
sreten.rilak@fitofarmacija.rs

14 Goran Petrović dipl. ing.
mob. 063 457 739
goran.petrovic@fitofarmacija.rs

15 Dragana Dimkovska dipl. ing.
mob. 063 1040 476
dragana.dimkovska@fitofarmacija.rs

16 Strahinja Jovanović dipl. ing.
mob. 063 1040 149
strahinja.jovanovic@fitofarmacija.rs

Sektor marketinga / Odeljenje primene

Rukovodilac odeljenja primene Nemanja Ninković dipl. ing. | mob. 063 457 353; nemanja.ninkovic@fitofarmacija.rs
Stručni saradnik za ratarstvo Ana Đorđević dipl. ing. | mob. 063 457 168; ana.djordjevic@fitofarmacija.rs
Stručni saradnik za voćarstvo Ivan Stevanović mast. inž. | mob. 063 457 013; ivan.stevanovic@fitofarmacija.rs
Stručni saradnik za voćarstvo Ivan Nikić dipl. ing. | mob. 063 457 819; ivan.nikic@fitofarmacija.rs
Stručni saradnik za povrtarstvo Stanoje Branković dipl. ing. | mob. 063 85000 60; stanoje.brankovic@fitofarmacija.rs
Stručni saradnik za proizvodnju krompira i maline Radomir Đekić dipl. ing. | mob. 063 457 984; radomir.djekic@fitofarmacija.rs
Stručni saradnik za teren Mačve Stevan Marinković dipl. ing. | mob. 063 457 114; stevan.marinkovic@fitofarmacija.rs
Stručni saradnik za povrtarstvo i ratarstvo Jelena Petrović dipl. ing. mob. 063 532 573; jelena.petrovic@fitofarmacija.rs

Sektor prodaje: 11080 Zemun, Batajnički drum bb; tel: 011/ 3072 372; 3072 329; fax. 3072 370

Rukovodilac regionalne prodaje za centralnu Srbiju: Jasmina Jeremić dipl. ing. | tel. 063/ 104 04 77; jasminda.jeremic@fitofarmacija.rs

Rukovodilac regionalne prodaje za Vojvodinu: Ana Pavlović dipl. ing. | tel. 063/ 457 364; ana.pavlovic@fitofarmacija.rs